

الحرب في الفضاء

Bibliotheca

اللواء أركان حرب
خضراء دهر أوى



الحرب في الفضاء

الحرب في الفضاء

اللواء أركان حرب
خضر الدهراوى

الطبعة الثانية

١٩٨٣



الرياض - ص ١٧٢٠

طبعة ١٤٠٢ هـ ١٩٨٢ م الرياض

دار المكيح للنشر

مقر الطبع والنشر محفوظة للناس

لا يجوز استنساخ أي جزء
من هذا الكتاب أو
اختزاله بأحد وسيلة
الابازن خطي من الناشر

المحتويات

الصفحة

مقدمة	١
الفصل الأول :	
الخواص المدارية للأقمار الصناعية وتمييز أنواعها	٥
الفصل الثاني :	
الأقمار الصناعية العسكرية	٣٥
أقمار الاستطلاع	٣٦
أقمار اكتشاف التفجيرات النووية	٩٢
أقمار الاعتراض والتدمير	١٠٣
الفصل الثالث	
الأقمار الصناعية المدنية/العسكرية :	١٢١
أقمار الاتصالات	١٢٢
أقمار الملاحة	١٤٤
أقمار الأرصاد الجوية	١٥٠
الأقمار الجيوديسية	١٥٩
المتنقل الفضائي (مكوك الفضاء)	١٦٥
المعامل المدارية	١٨٢
الفصل الرابع :	
السيطرة على سباق التسلح في الفضاء الخارجي	١٩٥
الفصل الخامس :	
الفضاء مسرح عمليات المستقبل :	٢١٣
أسلحة الدمار الشامل في الفضاء	٢١٨
استراتيجية الحرب في الفضاء	٢٢٣
تصور خبراء الاستراتيجية لحرب الفضاء في الحرب العالمية المقبلة	٢٢٩
أنظمة الدفاع في الفضاء	٢٣٣
خاتمة	٢٦٣
المراجع	٢٦٨

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

بدأ عصر الفضاء بانطلاق أول قمر صناعي في العالم « سبوتنيك - ١ » السوفيتي يوم ٤ أكتوبر ١٩٥٧ . ومنذ هذا الوقت نشط التفكير في التحضير لمسرح عمليات جديد بالفضاء الخارجي .

وأخذ كل من الإتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية يهتم باستخدام الفضاء في الأغراض العسكرية بغرض نقل ميدان الأعمال القتالية من الأرض إلى الفضاء الكوني باعتبار هذا المجال الجديد ميدان المستقبل الإستراتيجي وأكثر الميادين صلاحية لإدارة عمليات عسكرية على نطاق واسع ، وذلك بضرب الأهداف الموجودة على سطح الأرض بواسطة أقمار صناعية تجوب الفضاء حاملة رؤوسا نووية ، وأسلحة يصير إطلاقها من منصات فضائية .

وفي خلال العقدین التاليين لبدء عصر الفضاء ازدادت أنشطة الأقمار الصناعية في تحقيق الأغراض السلمية والعسكرية . وقد دلت الإحصائيات على أن حوالي ٦٠٪ من الأقمار الصناعية الأمريكية والسوفيتية التي تم إطلاقها كانت تضطلع بمهام عسكرية بحته بالرغم من أن أغلب برامج الفضاء تدار بواسطة وكالات الفضاء المدنية .

- ومن بين الأقمار الصناعية المستخدمة في الأغراض العسكرية :-
- أقمار تتولى الإنذار المبكر عن إطلاق الصواريخ الإستراتيجية المعادية .
- أقمار الإستطلاع بالتصوير والإستطلاع الإلكتروني لإكتشاف وتمييز جميع الأهداف والحشود العسكرية وتحديد مداها بدقة متناهية .
- أقمار الإتصالات العسكرية على المسافات القريبة والبعيدة لتأمين السيطرة على القوات .
- أقمار الملاحة لتأمين المساعدات الملاحية للسفن والغواصات في المحيطات

والطائرات في الجو ، وتوجيه الصواريخ الإستراتيجية بعيدة المدى إلى أهدافها .

- أقمار للتنبؤ بالأحوال الجوية والعواصف التي تتعرض لها السفن والطائرات .
- الأقمار القادرة على الإعتراض وتدمير الأقمار المعادية في مداراتها .

ومما لا شك فيه أن الأقمار الصناعية المستخدمة في الأغراض السلمية والتي يمكن الإستفادة من بعضها في الأغراض العسكرية قد ثبتت قيمتها في المجالات المختلفة التي تشمل : -

- نقل الإرسال الإذاعي والتلفزيوني وإجراء الإتصالات بأى مكان في العالم بدرجة إتصال عالية في الجودة والثبات .

- التنبؤ بالأحوال الجوية والزلازل والبراكين والعواصف وأماكن تجمع الأعاصير والزوايع التي تسبب الخسائر والكوارث .

- دراسة طبيعة الفضاء الخارجى المحيط بكوكب الأرض ، والتأثيرات المختلفة للإضطرابات الشمسية على جو الأرض والفضاء الخارجى ، وتحديد أبعاد طبقات الغلاف الجوى التي تحمى الأرض من أخطار الإشعاعات وأخطار الشهب المستمرة .

- إعداد الخرائط الجيولوجية وخرائط التربة والمياه الجوفية للكشف عن المصادر الطبيعية للدولة للتنقيب عنها ، وتحديد مساحات الأراضي الزراعية والبور . وكانت هذه الأعمال تستغرق عدة سنوات لتنفيذها بالطرق التقليدية .

ولكن باستخدام الأقمار الصناعية التي تطير على إرتفاعات عالية لكي تغطي مساحات شاسعة من الأراضي أصبحت هذه الأعمال تتم في وقت قصير جدا . ولم يقتصر الأمر عند هذا الحد ، فقد لعبت الأقمار الصناعية دورا هاما في نجاح محادثات الحد من الأسلحة الإستراتيجية بين الإتحاد السوفيتى والولايات المتحدة الأمريكية . وكان النص على استخدام الوسائل الفنية القومية لكل طرف لمراقبة تنفيذ معاهدات السيطرة على التسلح معتمدا على استخدام أقمار الإستطلاع في تنفيذ هذا الغرض عندما وقعت إتفاقية الحد من الأسلحة الإستراتيجية الأولى

« سولت - ١ » في مايو ١٩٧٢ ، وأصبح هذا النص واردا أيضا في الإتفاقية الثانية « سولت - ٢ » .

وإلى جانب ذلك ساهمت الأقمار الصناعية مساهمة فعالة في مراقبة مناطق الصراع في حرب الشرق الأوسط عام ١٩٧٣ ، ومراقبة الغزو التركي لجزيرة قبرص في يولية ١٩٧٤ ، والإكتشاف الموقوت لتحضيرات الاختبار لتجربة ذرية تقوم بها جنوب أفريقيا في سرية تامة في أغسطس ١٩٧٧ مما أدى إلى توقف الاختبار .

ولقد ازداد الصراع بين أعضاء نادى الفضاء العسكرى الذى يتزعمه في الوقت الحالى الدولتان العظميان . وانتقل سباق التسليح بصورة مخيفة إلى الفضاء إلى حد أن الإنسانية تقف في الوقت الحالى على مشارف أنواع جديدة من أسلحة التدمير الشامل ، توازى الموقف الذى كانت عليه عندما كانت تقف على أعتاب العصر النووى .

ولذا تظهر أهمية تفهم حرب الفضاء وما تنطوى عليه من أخطار ، وتفهم آثار هذه الحرب وفضائعتها الرهيبة على البشرية .
ومما لا شك فيه أن هذا الميدان الجديد أصبح هاما جدا ويتحتم علينا أن ندرك مدى ما تنطوى عليه حرب الفضاء من أخطار عندما تستخدم المركبات المدارية المجهزة بالأسلحة النووية وغيرها من وسائل التدمير الشامل .

اللواء أركان الحرب خضر الدهراوى

الزمالك - القاهرة ١٩٨١

الفصل الأول

الخواص المدارية للأقمار الصناعية وتمييز أنواعها

المعلومات الأساسية عن الخواص المدارية : -

١ - المصاعب التي واجهت العلماء أثناء محاولة اقتحام الفضاء بالأقمار الصناعية : -

١ - مشكلة التغلب على الجاذبية الأرضية : -

لقد اكتشف العلماء أن مجال جذب الأرض هو الذى يعمل على بقاء القمر الصناعى فى مسارة وفقا لقوانين نيوتن . فالقانون الأول للحركة يشير إلى أن كل جسم ساكن أو متحرك يظل ساكنا أو متحركا بسرعة منتظمة وفى خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية . ويعنى ذلك أن الجسم إذا ما تحرك يظل فى حالة حركة ما لم تعترض سبيل حركته قوة خارجية .

أما القانون الثانى لنيوتن فينص على أن أى تغيير فى سرعة أو إتجاه الجسم المتحرك إنما يتناسب مع القوة التى تؤثر فى الجسم ، وكذلك مع طول الفترة التى تعمل فيها هذه القوة .

وتبعا لهذين القانونين أمكن تفسير كيف تستطيع قوة الجاذبية الأرضية حفظ القمر الصناعى فى مداره ، لأن هذه القوة إذا انعدمت فإن القمر الصناعى سوف ينطلق إلى أعماق الفضاء فى خط مستقيم وبلا توقف . أما لو كان القمر ساكنا لا يتحرك فإن قوى الجاذبية الأرضية سوف تعمل على إسقاطه .

ولهذا وجب الجمع بين القانونين إذا ما أريد إبقاء القمر ساجحا فى مداره . فى الوقت الذى ينطلق فيه القمر مسرعا إلى أعماق الفضاء ، نجد أن الجاذبية الأرضية تعمل على جذبه مسرعا إليها . وعندما تتعادل القوة الناجمة عن دوران

القمر الصناعي في المدار بمعدل ١٨٠٠٠ ميل في الساعة مع قوى جذب الأرض يظل القمر سابجا في الفضاء تحت تأثير توازن القوتين .

وقد إتضح أيضا أنه لو دار القمر الصناعي في مداره على بعد كبير من سطح الأرض لاتيحت له فرصة البقاء هناك إلى الأبد . ولكن في المدارات القريبة من الأرض تتناقص طاقات حركته وذلك نتيجة للإحتكاك مع الطبقات الجوية الكثيفة نسبيا .

ويعنى ذلك أنه كلما تناقصت طاقات الحركة كلما عملت قوى الجاذبية الأرضية على اسقاطه حتى ينتهى به الأمر إلى الدخول في طبقات الجو الكثيفة واختراقه لها مثل ما حدث لأول قمر سوفيتى « سبوتنيك - ١ » .

ب - مشكلة قوة الدفع اللازمة :-

لكى يكتسب الصاروخ الحامل للقمر الصناعي السرعة العالية التى تمكنه من إختراق الفضاء وتوصيل القمر الصناعي إلى المدار المطلوب ، فقد توصل مصلمو الصواريخ بالباليستكية البعيدة المدى إلى الحقائق الآتية بعد إجراء دراسات مستفيضة :-

(١) ضرورة استخدام الصاروخ متعدد المراحل أى متعدد محركات الدفع بحيث يسقط كل محرك دفع أتوماتيكيا بعد أن يستهلك ما زود به من وقود ، وعندئذ يبدأ محرك الدفع الذى يليه فى العمل . وهكذا إلى أن يبقى المحرك الأخير للصاروخ الذى تمكنه سرعته من إختراق الفضاء ودفع القمر الصناعي إلى المدار الذى سيدور فيه (كما هو موضح بالشكل رقم ١) .

(٢) تتجه الأبحاث نحو تطوير القوة الدافعة للصواريخ . وفى هذا المجال يرى العلماء أن هناك أسلوبين لتأمين هذه القوة كالآتى :-

- أحدهما استخدام القوة النووية بتجهيز الصاروخ بمفاعل نووى لتسخين الغاز الذى يندفع بسرعة عظيمة من مؤخرة الصاروخ . وفى هذا المجال قامت وكالة الفضاء الأمريكية بتجربة هذه الفكرة على الأرض وتبين أنها صالحة وإن كان يكتنفها بعض إعتراضات على إطلاق مفاعل نووى فى الفضاء .

- أما الأسلوب الآخر فهو المسمى بالمحرك الكهربائي المغناطيسي أو نفثة البلازما Plasmajet ويستند هذا الأسلوب على الحقيقة الفيزيائية القائلة بأنه إذا وضعت مادة موصلة تحمل تيارا كهربائيا في حقل مغناطيسي فإن المادة الموصلة المستعملة في المحرك الكهربائي المغناطيسي ستكون غازا ساخنا للغاية يحمل تيارا كهربائيا يخرج من مؤخرة الصاروخ بشكل غاز نفث دافع .

ولهذا يتنبأ خبراء انفضاء بأنه في القرن الحادى والعشرين سيكون هناك الكثير من المركبات الفضائية المجهزة بالمحركات النووية والشمسية والكهربائية المغناطيسية .

(٣) أنسب الطرق لإنتلاق الصاروخ الحامل للقمر الصناعى - ويطلق عليه مركبة الإنتلاق - هو أن يرتفع عموديا إذ أن هذا يساعد على تبسيط قواذف الإنتلاق المطلوبة لمثل هذا الحجم من الصواريخ ، كما يقلل الزمن الذى يستغرقه الصاروخ لإجتياز طبقة الغلاف الجوى الكثيفة التى تسبب أشد المقاومة أثناء مرحلة الإنتلاق .

وبعد صعود الصاروخ عموديا فى المرحلة الأولى ينحرف بميل معين يساعد على وضعه فى مداره بزاوية الميل المطلوبة .

ومع استمرار عمل قوة الدفع فى المراحل المختلفة يظل الصاروخ يرتفع إلى أن يصل إلى المدار المحدد له حيث يحتفظ بسرعة ثابتة يدور بها حول الأرض .

ج - حجم القمر الصناعى الذى تحمله مركبة الإنتلاق : -

واجه العلماء مشكلة المعدات التى تحملها الأقمار الصناعية وفقا للمهام المطلوبة والتى تشمل أجهزة التصوير ، وأجهزة الإرسال ذات المدى البعيد ، والحواسيب الإلكترونية لحفظ وتخزين وتسجيل المعلومات التى تجمعها الأجهزة العلمية المختلفة ثم إذاعة هذه التسجيلات أولا بأول فى صورة إشارات ترسلها أجهزة الإرسال بالقمر الصناعى وتستقبلها محطات الإستقبال الأرضية لتظهرها على الشاشات فى صورة مرئية ، هذا فضلا عن الهوائيات وأجهزة الإستقبال التى يتلقى منها القمر الصناعى أوامر التوجيه من محطات المتابعة الأرضية . ولهذا اتجه

التفكير نحو تصغير حجم هذه الأجهزة والمعدات بحيث تستطيع الأقمار الصغيرة الحجم أن تنهض بما تقوم به الأقمار التي تزيد عنها أضعافا مضاعفة نظرا للقيود التي تتعلق بوزن القمر الصناعي الذي سيتخذ مداره حول الأرض .

وقد ظهرت في برامج الفضاء أهمية التركيز على الوزن الثقيل الذي يمكن دفعه في الفضاء بواسطة محركات الدفع ذات القوة الفائقة ، وتطوير أنواع من الوقود ذات الطاقة العالية لتوليد المزيد من القوة الدافعة القادرة على دفع الأحمال الثقيلة إلى الفضاء .

ويبدو أن السوفييت لديهم الميزة التي لا ينكرها أحد وهي تفوقهم في قوة دفع الصواريخ اللازمة لتوصيل أقمار صناعية كبيرة الوزن إلى الفضاء ووضعها في المدار المطلوب .

٢ - تطوير الصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية (مركبات الإطلاق) (الشكل رقم ٣)

توضع الأقمار الصناعية في مداراتها بواسطة صواريخ كبيرة الحجم متعددة المراحل تتميز بقوة دفع متزايدة تؤمن وضع القمر في المدار المطلوب . وتبدأ عملية الإطلاق بإشعال وقود المرحلة الأولى الذي يندفع بتأثيرها الصاروخ الحامل للقمر الصناعي من منصة الإطلاق بواسطة محركات الدفع . وبعد مضي حوالى دقيقة من الصعود الرأسى مخترقا طبقة الغلاف الجوى المحيط بالأرض ، تبدأ محطة المتابعة الأرضية في توجيه مركبة الإطلاق ، وتستمر عملية التوجيه حتى يستقر القمر الصناعي في المدار المرسوم .

وبعد الوصول إلى الارتفاع المرغوب فيه تتولى المرحلة النهائية لمركبة الإطلاق دفع القمر في المدار بالسرعة والزاوية المطلوبة .

وعندما يتم التأكد من استقرار القمر الصناعي في مداره بواسطة جميع محطات التتبع ، يبدأ القمر الصناعي بناء على أوامر محطة المتابعة الأرضية في فتح الهوائيات وتجهيز الأجهزة والخلايا الشمسية للعمل وبذلك يصبح القمر الصناعي فعالا في مداره .

ولقد كانت الحمولة التي يمكن دفعها إلى المدار موضع إهتمام الدولتين العظميين. فالولايات المتحدة الأمريكية أنتجت الصاروخ ثور/ أجينا - أ القادر على حمل ٦٠٠ - ٩٠٠ كج ودفعها إلى المدار ، وكذا الصواريخ ثور/ أجينا - ب ، ثور/ أجينا - د القادرة على حمل أحجام كبيرة تصل إلى ١٠٠٠ - ١٥٠٠ كيلو جرام .

أما الأجيان الحديثة من الصواريخ من أنواع ثور المعدل فهي قادرة على حمل أحجام يتراوح وزنها بين ١٦٠٠ كج ، ٢٠٠٠ كج ودفعها إلى المدار . ومنذ منتصف عام ١٩٦٦ استخدمت صواريخ تيتان - ٣ ب/ أجينا - د . وبالرغم من أن أحجام المحركات في هذه الصواريخ واحدة إلا أن الأحجام التي تدفعها إلى المدار مختلفة كالآتي : -

- صواريخ أطلس - أجينا قادرة على حمل ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ كج .
- صواريخ تيتان - ٣ ب/ أجينا - د المعدلة قادرة على حمل حوالي ٤٥٠٠ كج .

ولهذا نجد أن القدرات بالنسبة للحمولة قد أخذت تتزايد نتيجة تطوير الصواريخ الحاملة للأقمار بما يعنى ازدياد القدرة على حمل المعدات وعبوات أفلام للكاميرات ذات بعد بؤرى أطول ، واستخدام أعداد كبيرة من كبسولات الأفلام التي يصير استعادتها .

أما بالنسبة للإتحاد السوفيتي فقد استغل تفوقه في قوة دفع صواريخه لكي تحمل أقمارا صناعية كبيرة الوزن ليدفع بها إلى مدارات حول الأرض . وأكدت أعمال السوفييت في السنوات القليلة التي أعقبت إطلاق أول قمر صناعي « سبوتنيك - ١ » اعتمادهم على هذه القوة العالية للدفع لإحراز انتصارات باهرة في مجال الفضاء .

وفي مطلع الثمانينات قام الإتحاد السوفيتي بتطوير الصاروخ الحامل للأقمار ، وزيادة قدرته على حمل أقمار عديدة بلغت ثمانية أقمار بغرض الاقتصاد في نفقات الإطلاق .

٣ - شكل المدار :-

اتضح أن مسار القمر الصناعي غير كامل الإستدارة بل يتخذ مساراً بيضاوياً إذا لم تؤثر عليه قوى أخرى سوى الجاذبية الأرضية . وفي الواقع لا يتخذ مدار القمر الصناعي المسار البيضاوي السلس بل يتأثر شكل المدار أساساً بقوة الجاذبية الأرضية والإضطرابات المدارية التي تعمل على تشويه شكل المدار باستمرار . فعندما يدور القمر الصناعي في مداره حول الأرض يحدث تمايل إلى الأجناب ، وإلى فوق وتحت بسبب المجال الكهرومغناطيسي والضغط المتولدة من الإشعاع وقوة الجاذبية غير المنتظمة للأرض ، وقوة جاذبية الشمس والقمر .

٤ - الإضطرابات المدارية : Orbital Perturbations

١ - تأثير دوران الأرض : Effect of the Earth's Rotation

عندما يتم دوران القمر الصناعي دورة كاملة حول الأرض تكون الأرض في نفس الوقت قائمة بالدوران حول محورها من الغرب إلى الشرق بمعدل ١٥ درجة في الساعة. وينتج عن ذلك أن القمر الصناعي سوف لا يعود إلى المكان الذي بدأ منه ، بل إنه يتغير باستمرار في اتجاه الغرب بمعدل ١٥ درجة في الساعة . وبذلك يمر على بقاع مختلفة من سطح الأرض كلما أتم دورة حولها .

ب- التأثيرات النسبية : Relativistic Effects

في المدار البيضاوي الشكل يكون هناك وفقاً للنظرية العامة النسبية دوران صغير مستمر للخط الواصل بين منحنى حافة الكرة الأرضية ومنحنى أقصى بُعد للمدار عن الأرض Apogee كما هو واضح في الشكل رقم ٢ ويطلق على هذا الخط Line of Aspidie ولو أن هذا الدوران البسيط يؤثر في حركة أقرب نقطة في مدار القمر الصناعي إلى الأرض ، التي يطلق عليها علماء الفلك « الحضيض القمري » Perigee إلا أن هذا التأثير صغير جداً ويبلغ ثوانى قليلة في العام حتى في المدار على الارتفاعات العالية .

وفي العادة يصير التغاضي عن التأثيرات النسبية .

ج- التأثيرات الناشئة عن عدم إنتظام شكل

الأرض : **Effects due to Asymmetry of the Earth**

نتيجة دوران الأرض حول محورها يحدث إنبعاج عند خط الإستواء وتفرطح عند القطبين ، ويكون شكل الأرض أقرب ما يكون إلى شكل الكمثرى أكثر منه إلى الدائرة . وهذا ينتج عن شدوذ مجال الجاذبية وخروجه عن نطاق القياس في غرب المحيط الهادى والمحيط الهندى والقارة القطبية التى تقع عند القطب الجنوبي . ولذلك يحدث تشويه فى مدار القمر الصناعى مختلف عن المدار المحسوب المبني على أساس افتراض أن الأرض دائرية .

وللإنبعاج عند خط الإستواء تأثيران : أحدهما دوران المستوى المدارى للقمر الصناعى ناحية الغرب فى كل دورة أكثر مما نتوقع ، والتأثير الثانى إنحراف القمر الصناعى عندما تقترب نقطة الحضيض القمري Perigee من خط الإستواء ، وعندما يتجاوز القمر هذه النقطة ينجذب نحو خط الإستواء .

د- تأثير الجاذبية للشمس والقمر :

Gravitational Effects of the sun and Moon

يمكن التغاضى عن مجال الجاذبية للشمس والقمر بالمقارنة مع مجال الجاذبية الأرضية بالنسبة للأقمار الصناعية القريبة من الأرض ، بينما فى المدار البيضاوى على الإرتفاعات العالية توضع قوى الجاذبية للشمس والقمر فى الإعتبار ، وتظهر أهميتها فى مدة بقاء الأقمار الصناعية فى المدار .

هـ- التأثير الناشئ عن الأحوال الجوية للأرض :

Effects due to Earth's Atmosphere

يعرف هذا . أن مقاومة الأحوال الجوية التى تعمل على إبطاء حركة القمر الصناعى لأنه يفقد جزء من الطاقة الكامنة التى تتحول إلى حرارة . وعندما يبطئ القمر الصناعى من سرعته تتناقص قوة الطرد المركزى فتدفعه الجاذبية الأرضية نحو الغلاف الجوى .

ومن المعلوم أن قوة المقاومة للغلاف الجوى متغيرة لأن الشمس تجعل الهواء

يتمدد في الجزء المضى من الأرض بفعل الحرارة المرتفعة. فينتج عن ذلك قوة مقاومة مختلفة عن القوة المألوفة في الهواء المحيط بالجانب المظلم من الأرض . كما أن قوة المقاومة تصبح أكثر تعقيداً أثناء العواصف الشمسية .

و- تأثير المقاومة المغناطيسية : Effects of magnetic drag

عندما يتحرك القمر الصناعي في نطاق مجال مغناطيسي للأرض فإن القوة لدافعة الكهربائية تتجه نحو تركيز الإلكترونات في أحد نهايات القمر . وتنجذب للإلكترونات في طبقات الجو العليا نحو مؤخرة القمر حيث يتم شحنها . ويترتب على عدم تناسق تدفق الشحنة توليد التيار عبر جسم القمر لصناعي لذي يتحرك في نطاق المجال المغناطيسي للأرض . ويترتب على التداخل بين التيار المتولد والمجال المغناطيسي أن يبطئ القمر لصناعي .

هذا وتناسب المقاومة المغناطيسية مع مكعب أبعاد القمر الصناعي . ففي الارتفاعات العالية التي تزيد على ١٢٠٠ كم تزداد المقاومة المغناطيسية عن مقاومة أثناء الطيران .

ز - تأثير الضغط الناشئ عن الإشعاع الشمسي :

Effects of Solar-radiation Pressure

قد ينعكس لإشعاع الشمسي الذي يصل إلى سطح القمر الصناعي أو يمتصه سطحه وبذلك تتولد كمية من لطاقة التي تنتج بدورها كمية من الضغط تسبب تغييرات محسوسة في الحضيض القمري . ولذلك فإن الضغوط المتولدة عن لإشعاع شمسي تعتبر هامة بالنسبة لأقمار الإتصالات الأمريكية . US Echo ومن الواضح أن لإضطرابات مدارية التي تسببها هذه العوامل قد تكون غير مرغوب فيها . فمثلاً لمقاومة الناشئة عن الضغط الجوي قد تهيئ مدة بقاء لقمر لصناعي في المدار قبل لأوان . ومن ناحية أخرى قد تستخدم قوى لإضطرابات لطبيعية والقوى لصناعية في تدعيم وتعزيز القوى الكامنة للأقمار .

٥ - مدارات الأقمار الصناعية Satellite orbits (الشكل رقم ٢)

٢- زاوية ميل المدار orbital inclination

وهي الزاوية بين المستوى المدارى الذى يدور فيه القمر الصناعى وبين المستوى الإستوائى للأرض . وتعتبر هذه الزاوية أحد العوامل التى يمكن بواسطتها تحديد مهام الأقمار الصناعية عند إطلاق الصواريخ الحاملة لهذه الأقمار . ويتوقف اختيار زاوية ميل المدار على أهمية المنطقة المطلوب مراقبتها ، وعلى كيفية إجراء المراقبة عن قرب . فمثلا إذا وضع قمر صناعى فى المدار القطبى بزاوية ميل للمدار كبيرة حوالى ٩٠ درجة ، فإن هذا يوفر تغطية لسطح الأرض بين القطبين حيث يستطيع القمر الصناعى المرور مرتين نهارا فوق المناطق التى تقع فى المسار . ولكن عندما يتطلب الأمر الحصول على تفاصيل أكثر ، فإن زاوية ميل المدار الصغيرة تكون أفضل من الكبيرة لأنها تجعل مسقط مسارات المدار على الأرض Ground Tracks متقاربة من بعضها . ويتضح ذلك من مراجعة مسقط مسارات المدار على الأرض (كما هو موضح فى الأشكال أرقام ٥ ، ٦) لقمرين أطلقا فى عام ١٩٧٤ للمرور فوق الهند بغرض اكتشاف موقع الإختبار النووى . أحدهما القمر « بيج بيرد » الأمريكى الذى أطلق فى ١٠ ابريل ١٩٧٤ بزاوية ميل للمدار مقدارها ٩٤٫٥٢ درجة ، والقمر الآخر كوزموس رقم ٦٥٣ السوفيتى الذى أطلق فى ١٥ مايو ١٩٧٤ بزاوية ميل للمدار مقدارها ٦٢٫٨١ درجة . وبمقارنة مسقط المسارات نجد الفرق فى الفواصل بين المسارات للقمر الأمريكى الذى أطلق بزاوية ميل للمدار أكبر منها فى القمر السوفيتى الذى أطلق فى مدار زاوية ميله أصغر .

ب - زمن الدورة : Orbital period

وهو الزمن الذى يقطع فيه القمر الصناعى دورته حول الأرض بالدقائق . فمثلا إذا كان زمن دورة القمر الصناعى حول الأرض ٩٠ دقيقة ، فإن القمر الصناعى سيمر فوق منطقة معينة على الأرض مرة واحدة فى كل ١٦ دورة يدورها القمر نظرا لدوران الأرض حول محورها مرة كل ١٤٤٠ دقيقة . ولكن

من الناحية العملية لا تتم الدورة في زمن مقداره ٩٠ دقيقة بالضبط، بل إن هذا الزمن يختلف بسبب وجود انحراف تدريجي في مسار القمر بالنسبة لسطح الأرض في كل مرة يتم فيها دورة كاملة حول الأرض . وهذا يؤدي إلى إجراء التغطية الكاملة في مسح مناطق عديدة على سطح الأرض .

ج- توقيت إطلاق الأقمار الصناعية : **launch Time**

تتم الدول التي تطلق أقمارها الصناعية باختيار التوقيت المناسب حسب زمن جرينتش GMT الذي يمكنها من مراقبة منطقة معينة مرة على الأقل يوميا في خلال ضوء النهار . وغالبا ما يعتمد على خط العرض المار بالهدف على الأرض .

د- مدة بقاء القمر الصناعي في المدار : **orbital life time**

هي عدد الأيام أو السنوات التي يبقى فيها القمر الصناعي في مداره حول الأرض قبل أن يضمحل أو يُستعاد .

هـ- المسار المداري للقمر الصناعي : **orbital path**

يتخذ القمر الصناعي في مداره حول الأرض مسار الشكل البيضاوي .

و- ارتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض : **Perigee^(١)**

وهو أقل مسافة بين الأرض والقمر الصناعي أثناء دورانه في المدار ويطلق عليه الحضيض القمري . وبعبارة أخرى أقرب نقطة في المدار إلى الأرض .

ز- ارتفاع أقصى بعد للمدار عن الأرض : **Apogee**

وهو أبعد مسافة بين الأرض والقمر الصناعي أثناء دورانه في المدار أي أبعد نقطة في المدار عن الأرض . ويطلق عليه « الأوج » .

ح- المدار الإستوائي المتزامن : **Synchronous Equatorial orbit**

عندما يدور القمر الصناعي في مدار حول الأرض فوق خط الإستواء بنفس معدل دوران الأرض حول محورها فإنه يقال إن القمر في مدار استوائي متزامن .

(١) Peri معناها قريب ، gee معناها الأرض في اللغة اليونانية القديمة .

ط - تخطيط المسارات الأرضية : Ground Tracks

تحدد المسارات الأرضية كمسقط للمسارات على الأرض للأقمار الصناعية التي تدور في مداراتها حول الأرض . ويمكن أن تتقارب هذه المسارات من بعضها للحصول على معلومات تفصيلية عن مناطق لها أهمية خاصة .

ومن دراسة وتحليل المسارات الأرضية والبيانات المسجلة في هيئة الأمم المتحدة والمنظمات الفضائية عن الأقمار التي أطلقتها الدول يتضح أن هناك علاقة بين العوامل الآتية : -

(١) موقع الإطلاق للصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية .

(٢) زاوية الميل المدارية .

(٣) وقت الإطلاق لمراقبة منطقة معينة في خلال ضوء النهار .

(٤) زمن الدورة التي يستغرقها القمر الصناعي في دورته حول الأرض .

(٥) ارتفاع أقل بُعد للمدار عن سطح الأرض .

(٦) قدرات الصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية وتوصيلها إلى المدار .

كما يتضح من تحليل الجداول^(١) التي أصدرها المعهد الدولي لأبحاث السلام في استكهولم الآتي : -

(١) بالنسبة لموقع الإطلاق والتوقيت وزاوية الميل المدارية لوحظ أن معظم الأقمار السوفيتية التي أطلقت بزاوية ميل للمدار مقدارها ٦٥ درجة ، كان توقيت إطلاقها حوالي الساعة التاسعة صباحا بتوقيت جرينتش من الموقع توراتام ، وحوالي الساعة الثانية عشرة ظهرا بتوقيت جرينتش من الموقع بلستسك بالأراضي السوفيتية . وهذا يعني أن القمر الصناعي في هذه المجموعة كان يغطي معظم الولايات المتحدة الأمريكية خلال ضوء النهار . أما الأقمار الصناعية التي أطلقت بزاوية ميل للمدار مقدارها ٥٢ درجة فكانت تطلق مبكرا في الساعة السادسة صباحا بتوقيت جرينتش من الموقع توراتام خلال شهور الصيف لإتاحة الفرصة لمرور القمر مرتين فوق المناطق ذات الأهمية .

(٢) بالنسبة لزمن الدورة وزاوية الميل المدارية اتضح أن الأقمار السوفيتية التي أطلقت بزاوية ميل مدارية ٦٥ درجة ، ٧٢ درجة ، وزمن دورة يستغرق ٩٠ دقيقة كانت تستطيع الحصول على تغطية كاملة لدولة مثل الولايات المتحدة الأمريكية في مدة ثمانية أيام .

(٣) لوحظ أن الأقمار السوفيتية التي أطلقت من الموقع بلستسك بزاوية ميل للمدار مقدارها ٧٢ درجة بدلا من الزاوية العادية ٦٥ درجة كان الغرض منها امتداد التغطية والمسح بالأقمار الصناعية لكي تشمل جرينلاند التي يتمركز فيها محطات رادار الإنذار المبكر للصواريخ الباليستكية العابرة للقارات .

تتبع الأقمار الصناعية : Tracking Satellites

يتم كل من الإتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية بتتبع الأقمار الصناعية التي تجوب الفضاء عن طريق استخدام شبكة قوية من أجهزة الرادار تقوم بتتبع الأقمار التي أطلقت، وفي الوقت نفسه لإكتشاف وتتبع الأقمار التي تطلقها الدول الأخرى مع التنبؤ بالزمن الذي سوف يمر فيه هذه الأقمار فوق الأهداف الحيوية .

ففي الولايات المتحدة الأمريكية أقام الأسطول الأمريكي في أوائل عصر الفضاء حاجزا الكترونيًا عبر القارات يستطيع أن يتتبع به الأقمار الصناعية . كما تستخدم شبكة مركز الدفاع الجوي للكشف وتتبع الأهداف في الفضاء الخارجي والتي تتكون من أجهزة استشعار إلكترونية منتشرة في جميع أنحاء العالم .

وقد انضم لهذه الشبكة جهاز رادار جديد في منطقة شميا بالاسكا يستطيع كشف وتتبع عدد كبير من الأهداف السابحة في الفضاء .

أما الجيل الجديد كما يتوقعه الخبراء لنظام تتبع الأقمار الصناعية (TDRSS) Tracking & Data Relay Satellite System فيشتمل على ثلاثة أقمار متزامنة في المدار . قران في المدار أحدهما فوق الأطلنطي والثاني فوق المحيط الهادي . أما القمر الثالث فهو المتنقل الفضائي الذي ينتظر استخدامه في الثمانينات . وكل قمر مزود بقدرات النقل الرقمية .

وبالنسبة للاتحاد السوفيتي فقد أتمت أكاديمية العلوم السوفيتية بناء وتشغيل أكبر محطة علمية عائمة فوق السفينة التي يطلق عليها اسم « يورى جاجارين » للاتصال بالفضاء الخارجى عن طريق مجموعة ضخمة من الهوائيات المتعددة الأشكال والقدرات والمهام . وبذلك أصبح لدى الاتحاد السوفيتي حوالى عشرة سفن لمتابعة الأهداف فى الفضاء .

ويرجع اهتمام الاتحاد السوفيتي ببناء هذه السفن إلى موقعه الجغرافى الذى لم يكن يتيح له إمكانيات توزيع المراكز الأرضية للمتابعة الفضائية على نطاق واسع لكى تأخذ شكل شبكة متكاملة . وأصبحت هذه السفن المنتشرة فى المحيطات تمثل شبكة متابعة متكاملة واسعة النطاق .

وتتميز المحطات العائمة بالقدرة على الاتصال بالفضاء على مسافات بعيدة وتتراوح سرعتها بين ١٥ و ٢٠ كيلو مترا فى الساعة ، وهى مزودة بأربعة هوائيات ضخمة على شكل أطباق كبيرة تقوم بأعمال الاتصالات مع الأقمار الصناعية وسفن الفضاء التى تطلق للأغراض المدنية والعسكرية على السواء .

كما أنها مزودة أيضا بعدد ١٠٠ هوائى مختلفة الموجات ، وتتصل الهوائيات بحاسب الكترونى يتولى مهمة تحليل نتائج ما تستقبله من معلومات تحت مختلف الظروف الجوية ويوجد بالسفينة أيضا معامل للأبحاث والتحليل ويعمل فى هذه المحطات علماء فى كل التخصصات .

تميز الأقمار الصناعية ومعرفة مهامها :-

يمكن تمييز الأقمار الصناعية ومعرفة مهامها عن طريق الإلمام بخواصها المدارية وبالمواصفات الخاصة بالصواريخ التى تحملها إلى تلك المدارات .

فمثلا إذا كان الصاروخ الذى يستخدم فى إطلاق القمر الصناعى الأمريكى من طراز تيتان - ٣ ب ، والذى يعتبر من أقوى الصواريخ فى الترسانة الأمريكية ، فإن القمر يكون من الأنواع المخصصة للإستطلاع من طراز الفحص الدقيق الثقيل الذى يحمل كبسولة يمكن استعادتها .

وعندما يكون مدار القمر قريبا من القطب وعلى إرتفاع منخفض لا يتجاوز ١٠٠ - ١٥٠ ميلا فإن هذا يرجح أن القمر قائم بمهمة التصوير .

وبالمثل فإن الإتحاد السوفيتي الذي يرسل إلى الفضاء مجموعة كبيرة من الأقمار الصناعية تعرف باسم « كوزموس » فإنه يمكن التعرف على الأنواع التي تقوم بأعمال الإستطلاع عن طريق التحليل والإستنتاج ، لأنه غالبا ما يستخدم لهذا الغرض أقمارا يمكن استردادها من مدارها ، هي وما تحمله من آلات تصوير وأفلام .

وقد دلت الشواهد على أن النماذج الأولى من هذه الأقمار قد مكثت في الفضاء أربعة أيام فقط قبل أن تُستفد أفلامها . ثم صارت في عام ١٩٦٣ تمكث في مدارها ثمانية أيام ، وكما أمكن تطوير مدة البقاء هذه بل زيادتها فيما بعد . وأصبحت أغلبية أقمار الإستطلاع السوفيتية تمكث في مدارها فترة تتراوح بين أحد عشر يوما وأربعة عشر يوما ، وما لبث أن أصبحت القاعدة لبقاء هذا النوع من الأقمار أربعة عشر يوما .

وكانت هناك صعوبة في تمييز نشاط أقمار الإستطلاع الإلكتروني في سلسلة أقمار كوزموس التي يطلقها الاتحاد السوفيتي . ولكن بالتحليل إتضح لخبراء الفضاء أن أقمار كوزموس التي تطلق بزوايا ميل للمدار مقدارها ٧١ درجة وزمن دوران حول الأرض ٩٢ دقيقة ، وكذا التي تطلق بزوايا ميل ٧٤ درجة وزمن دوران حول الأرض ٩٥ دقيقة ربما تكون أقمار قائمة بمهمة الإستطلاع الإلكتروني .

وبازدياد الصعوبات في تمييز الأقمار الصناعية وتحديد مهامها برزت الحاجة إلى ضرورة التعاون في الفضاء بين الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي ، وقد تم توقيع إتفاقية بينهما بخصوص برامج الأقمار الصناعية الترمت الدولتان بموجبها باخطار الأمم المتحدة عن كل قمر صناعي يتم إطلاقه وبمواصفاته المدارية الأولية .

إلا أن هذه الإتفاقية لم تلزم أيا من الدولتين بتعريف مهمة القمر الصناعي الذى أطلقته سواء أكان للإستطلاع أو للاتصالات أو للأرصاد الجوية أو للأبحاث أو لأغراض أخرى إلا إذا رغبّت الدولة فى ذلك .

فمثلا إذا قامت الولايات المتحدة الأمريكية باطلاق قمر صناعى ، تتولى القوات الجوية الأمريكية الإعلان فقط عن تاريخ ووقت الإطلاق ونوع الصاروخ المستخدم ، ثم يلى ذلك إذاعة المواصفات المدارية للقمر الصناعي مثل زاوية ميل المدار وارتفاع أقصى بُعد ، وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض . ومن الممكن معرفة تاريخ الإطلاق والخواص الأساسية لإطلاق الأقمار مثل تقدير الشكل والوزن والأبعاد لكل هدف وبعض التفاصيل عن الوزن الصافى والتي غالبا ما يعلن عنها بواسطة مؤسسة الطيران الملكية Royal Aircraft Establishment فى فارمبرا Farmborough بالمملكة المتحدة .

ويتيسر للمراقبين الوقوف على الكثير من المعلومات عن الخواص الأساسية لسلسلة أقمار كوزموس التى تغطى مهاماً مختلفة وذلك من خلال دراسة تكرار الإطلاق فى المدار ، ونوع المخلفات ، وأنواع الإشارات التى تنقلها ، ووقت الإطلاق .

تسجيل الأهداف التى تطلق فى الفضاء الخارجى :

نتيجة لتوصيات الجمعية العامة للأمم المتحدة فى ٢٦ نوفمبر ١٩٧٤ بالنسبة لتسجيل الأهداف التى تطلق فى الفضاء الخارجى أصبح لزاما على الدولة التى تطلق أهدافا فى مدار حول الأرض أن تسجل هذا الإطلاق فى الأمم المتحدة التى تحتفظ بسجل خاص تدون فيه المعلومات عن الأهداف التى أطلقها الدولة على أن يشمل ذلك البيانات الآتية :-

١ - الدولة التى أطلقت القمر الصناعي :

٢ - اسم القمر الصناعي ورقم التصميم Satellite name & designation

٣ - تاريخ ووقت الإطلاق (بزمى جريتش) .

٤ - البارامترات والخواص المدارية الأساسية وتشمل :

(أ) زمن الدورة في المدار بالدقائق .

(ب) زاوية ميل المدار على الأرض بالدرجات orbital inclination

(ج) ارتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض (الحضيض القمري)
(بالكيلومتر) Perigee

(د) ارتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض (كيلومتر) Apogee

٥ - المهمة بصفة عامة (إذا رغبت الدولة) .

وقد عمل بهذا النظام التسجيلي منذ عام ١٩٦٠ .

وعلاوة على ذلك فإن مؤسسة الطيران الملكية في فارمبرا بالمملكة المتحدة تتولى إعداد جداول تضم البيانات الأساسية عن الأقمار الصناعية التي أطلقت . كما يقوم مركز جوداتارد « للطيران الفضائي في مؤسسة ناسا NASA Godatard Space Flight Center بنشر المعلومات التفصيلية التي يحصل عليها عن حدود وأبعاد (بأرامترات) المدارات لجميع الأقمار .

المهام التي تضطلع بها الأقمار الصناعية للأغراض العسكرية :

تستطيع الأقمار الصناعية تحقيق المهام الآتية :

١ - استطلاع الأهداف الأرضية من الفضاء الخارجي .

٢ - إكتشاف إطلاق الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات والصواريخ الباليستكية المنطلقة من الغواصات والإنذار عنها .

٣ - إكتشاف الانفجارات النووية في الجو وفي الفضاء الخارجي .

٤ - تسجيل انفجارات الذخيرة النووية في منطقة الأهداف وتقدير درجة التأثير التي تحدث فيها .

٥ - مراقبة مدن العدو ومراكزه الصناعية وقواعده وموانئه وخطوط مواصلاته لتأكيد أصابتها بالقذائف التي توجه إليها وعدم الحاجة إلى قذفها بصواريخ جديدة ثم إرسال معلومات تفصيلية عن مدى ما يلحق بها من خسائر .

٦ - المساعدة في توجيه نيران قذائف الصواريخ بعيدة المدى المنطلقة من قواعد برية وبحرية ومن القاذفات بدقة متناهية ، كما أنها تساعد في إعادة تصويب

الصواريخ الإستراتيجية المنطلقة من جميع أنواع القواعد المتحركة في البر والبحر والجو أو من القواعد الثابتة نحو نفس الأهداف أو نحو أهداف جديدة بعد أن ينجلي موقف الهجوم الأول .

٧ - اكتشاف الحشود العسكرية على مختلف الجبهات .

٨ - السيطرة على القوات بارسال التوجيهات إلكترونياً إلى السفن الحربية المنتشرة في مختلف الأنحاء ، والقاذفات ، وقواعد إطلاق الصواريخ الإستراتيجية .

أنواع الأقمار الصناعية :-

خلال الستينات وحتى أوائل السبعينات ازداد نشاط الأقمار الصناعية وتعددت مهامها سواء للأغراض العسكرية أو المدنية . ولقد تابع العالم بكل إعجاب وتقدير إنجازات العلم والتكنولوجيا التي ساهمت في التطوير المستمر لهذه الأقمار .

ويظهر ذلك بوضوح في أول تقرير عن نشاط الأقمار لشارلي شلدون رئيس فرع الأبحاث العلمية في مكتبة الكونجرس الأمريكي وأقدم المتخصصين في تكنولوجيا الفضاء ويشير هذا التقرير إلى أن ٥٠٪ من إجمالي الأقمار الأمريكية والسوفيتية التي تم إطلاقها كان لأغراض عسكرية ، وأن حوالي ٦٠٪ من رحلات الفضاء الأمريكية تم تنفيذها لحساب وزارة الدفاع ، كما أن نسبة استخدام رحلات الفضاء السوفيتية للأغراض العسكرية لا تقل عن نسبتها في أمريكا .

وقد جاء في نفس التقرير أن الولايات المتحدة الأمريكية قامت في المدة من بدء عصر الفضاء في عام ١٩٥٧ حتى نهاية عام ١٩٧٠ بإطلاق ٥١٤ قمرًا صناعيًا في مدار حول الأرض كان من بينها ٢٧٣ قمرًا صناعيًا للأغراض العسكرية هذا بالإضافة إلى ٤١ قمرًا صناعيًا تم إطلاقها لحساب وزارة الدفاع الأمريكية

أما الإتحاد السوفيتي فقد أطلق خلال نفس المدة ٤٦٥ قمرًا صناعيًا كان من بينها ٢٩٤ قمرًا للأغراض العسكرية .

وأشار التقرير إلى أن عمليات الإطلاق الفضائية الناجحة بلغ مجموعها حتى ٣١ ديسمبر ١٩٧٠ حوالي ٩٧٩ قامت بها الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي كما هو موضح بالجدول الآتي في خلال الفترة من ١٩٥٧ - ١٩٧٠ للدولتين العظميين ..

عام	أقمار للأغراض المدنية		أقمار للأغراض العسكرية	
	الولايات المتحدة الأمريكية	الإتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة الأمريكية	الإتحاد السوفيتي
١٩٥٧		٢		
١٩٥٨	٥	١		
١٩٥٩	٥	٣	٥	
١٩٦٠	٦	٣	١٠	
١٩٦١	١٠	٦	١٩	
١٩٦٢	١٩	١٥	٣٣	٥
١٩٦٣	١٢	١٠	٢٦	٧
١٩٦٤	٢٤	١٤	٣٣	١٦
١٩٦٥	٣٠	١٩	٣٣	٢٩
١٩٦٦	٣٩	١٦	٣٤	٢٨
١٩٦٧	٣١	٢٠	٢٦	٤٦
١٩٦٨	٢٣	٢١	٢٢	٥٣
١٩٦٩	٢٤	١٧	١٦	٥٣
١٩٧٠	١٣	٢٤	١٦	٥٧
إجمالي	٢٤١	١٧١	٢٧٣	٢٩٤

هذا بخلاف المهام الأخرى الخاصة بقياس مساحة الكرة الأرضية وهيئاتها .

وبتحليل هذه الإحصائية التي أوردها شارلى شيلدون فى أول تقرير له عن الأقمار الصناعية فى خدمة النشاط العسكرى يمكن الخروج بالإستنتاجات الآتية : -

- أن أول إطلاق للأقمار الصناعية تم فى عام ١٩٥٧ بواسطة الإتحاد السوفييتى الذى أطلق سبوتنيك - ١ ، سبوتنيك - ٢ .
- أن الإتحاد السوفييتى لم يبدأ فى إطلاق الأقمار الصناعية للأغراض العسكرية إلا فى عام ١٩٦٢ بينما الولايات المتحدة الأمريكية سبقته فى هذا المجال منذ عام ١٩٥٩ .

- من الملاحظ أن نشاط الإتحاد السوفييتى فى إطلاق الأقمار الصناعية للأغراض العسكرية قد تزايد ابتداء من منتصف الستينات فكانت الأعداد التى يطلقها متقاربة مع الأعداد التى تطلقها الولايات المتحدة الأمريكية .

أما فى نهاية الستينات وأوائل السبعينات فنجد أن الأعداد التى أطلقها الإتحاد السوفييتى فى مجال الأغراض العسكرية وصلت إلى حوالى ثلاثة أضعاف ما أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لنفس الغرض .

وبالنسبة لمهام الأقمار الصناعية فى خدمة الأغراض العسكرية فقد أورد شارلى شيلدون فى تقرير إحصاء عن الأقمار الصناعية التى اضطلعت بتنفيذ المهام الآتية بواسطة الدولتين العظميين :-

- أعمال الأرصاد الجوية لاستطلاع الأحوال الجوية ورسم خرائط الطقس .
- أعمال الملاحة لتوجيه السفن فى عرض المحيطات وتوجيه القاذفات الإستراتيجية وإرشاد الغواصات النووية .

- الاستطلاع من مدارات مختلفة (منخفضة - متوسطة - مرتفعة) .

- نظم القصف المدارى الجزئى « فوبز » FOBS

- الإعتراض والتدمير .

- الإتصال بمناطق مختلفة من الكرة الأرضية .

والتجارب للتحضير لرحلات فضائية يقوم بها آدميون ، والتجارب التي تقوم بها السفن الفضائية .

وعلى ضوء هذه المهام أمكن تقسيم الأقمار الصناعية التي تستخدم في الأغراض العسكرية إلى نوعين :-

١ - أقمار صناعية عسكرية Military Satellites وتشمل : -

١- أقمار الإستطلاع التي يطلق عليها أقمار التجسس وتشمل : -

(١) أقمار الإستطلاع بالتصوير التي تقوم بأخذ الصور للمواقع الأرضية والأهداف الحيوية الهامة ، وأماكن تركز الغواصات وتحركات السفن والأساطيل ونقلها إلى مراكز الإستقبال ومراكز القيادات .
(٢) أقمار الإنذار المبكر عن إطلاق الصواريخ المعادية العابرة للقارات من وقت إطلاقها .

(٣) أقمار اكتشاف التفجيرات النووية في الجو وفي الفضاء .

(٤) أقمار الإستطلاع الإلكتروني التي تقوم بالإستطلاع اللاسلكي والراداري من الفضاء الخارجي لتحديد الخصائص الفنية لأجهزة الرادار

ب - أقمار الاعتراض والتدمير التي توجه نحو الأقمار الصناعية المعادية لاعتراضها وتدميرها بنفس الأسلوب الذي تتبعه الطائرة المقاتلة في مطاردة واعتراض الطائرات المعادية .

ج - القنابل المدارية « فوبز » وهي الدمار الكامل المعلق في قرص صناعي يحمل رأسا نووية يحوب الأفق انتظارا لأخطر إشارة بالهجوم .

٢ - أقمار صناعية مدنية/عسكرية Civil// Military Satellites وتشمل :

١ - الأقمار الصناعية المستخدمة في توفير الاتصالات بالقوات المسلحة ، ونقل الصور الفوتوغرافية والتلفزيونية لمسرح العمليات لكي تتمكن القيادات المعنية من متابعة ما يتم في مسرح العمليات في نفس توقيتات حدوثها .

ب - الأقمار الصناعية المستخدمة في الملاحة لتأمين أعمال الملاحة للغواصات

ويسفن السطح في المحيطات ، والمساعدة في رسم الخرائط الملاحية وكذا تأمين الملاحة للقوات الجوية ، وتوجيه الصواريخ الإستراتيجية بعيدة المدى .

ج - الأقمار المتيورولوجية لاستطلاع الأحوال الجوية والحصون على تقرير دقيق عن التنبؤات الجوية في جميع أنحاء العالم، ورسم خرائط الطقس لتأمين أعمال القوات الجوية والقوات البحرية ، وكذا معرفة التأثيرات المختلفة للاضطرابات الشمسية على جو الأرض والفضاء الخارجى عن طريق أقمار الرصد الفلكية .

د - الأقمار الجيوديسية لعمل الخرائط الجيوديسية الدقيقة لسطح الأرض وربط الأهداف الإستراتيجية مساحيا بالشبكة الجيوديسية .

هـ - المعامل المدارية التى تحمل العلماء الذين يقومون بالبحوث العملية في الفضاء الخارجى وكذا إصلاح وخدمة الوسائل الفضائية في مداراتها الكونية .
و - المتنقل الفضائى الذى يستخدم في الرحلات الفضائية . وينتظر أن يلعب دورا هاما في الدفاع المضاد للأقمار الصناعية بالتفتيش عن الأقمار المعادية وتمييزها والقيام بتدميرها بواسطة الأسلحة التى يزود بها مثل المدفع الإشعاعى .
الأقمار الصناعية التى أطلقها أعضاء نادى الفضاء العسكرى :

Military Space club

ورد في تقرير^(١) للمعهد الدولى لأبحاث السلام فى أستكهولم أن مجموع ما أطلق من الأقمار الصناعية فى العالم منذ بدء عصر الفضاء فى عام ١٩٥٧ حتى نهاية عام ١٩٧٧ حوالى ١٩٥٧ قرا صناعيا منها حوالى ١٤٨٤ قرا صناعيا للأغراض العسكرية تخص الأعضاء فى نادى الفضاء العسكرى الذى يضم الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتى والصين وفرنسا والمملكة المتحدة وحلف الناتو وبيانها كالاتى :-

٥٦٣ قرا صناعيا أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية .

٩٠٢ قرا صناعيا أطلقتها الإتحاد السوفيتى .

١٢ قمر صناعي أطلقها الولايات المتحدة الأمريكية (بواقع ٥
لصالح بريطانيا ، ٣ لصالح فرنسا ، ٤ لصالح حلف شمال
الأتلسي) .

٥ أقمار صناعية أطلقها فرنسا بنفسها .

٢ قمر صناعي أطلقها الصين الشعبية .

ويتضح من ذلك أن حوالي ١٥٪ من الأقمار الصناعية التي أطلقت
للأغراض المدنية كانت تخص دولا غير مدرجة في نادي الفضاء العسكري .
وهذا العدد سوف يزداد بلا شك عندما تصبح نفقات الصواريخ رخيصة .
وفي خلال التسعة شهور الأولى من عام ١٩٧٧ بلغ مجموع ما أطلقته
الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي من الأقمار للأغراض العسكرية
٨٣ قمر من إجمالي ١٠٥ قمر صناعي أطلقها دول عدة أخرى .

وأشار التقرير أيضا إلى أنواع الأقمار الصناعية العسكرية التي أطلقها أعضاء
نادي الفضاء العسكري وفقاً للمهام المكلفة بها وبيانها كالاتي :-

٥٦٩	أقمار الاستطلاع بالتصوير
١٦٩	أقمار الاستطلاع الإلكتروني
٢٣	أقمار الانذار المبكر
١٨	أقمار التفتيش في قاع المحيطات
٢٢	أقمار اكتشاف التفجيرات الذرية
٥٦	أقمار الملاحه
٣١٥	أقمار الاتصالات
١١٦	أقمار الأرصاد الجوية
٣٨	أقمار جيوديسية
١٧	الأقمار المدارية « فوبز »
٢٣	أقمار الاعتراض والتدمير

النفقات المالية :-

أعرب شارلى شيلدون عن إعتقاده أن الولايات المتحدة الأمريكية أنفقت على البرامج الفضائية المدنية والعسكرية حتى ٣٠ يونيه ١٩٧١ نحواً من ٦٠ مليارات من الدولارات ويدخل ضمن هذا المبلغ حوالى ١٢ ملياراً من الدولارات تم إنفاقها على تطوير وتشغيل الأقمار الصناعية لأغراض الإستطلاع منذ بداية البرنامج فى أواخر الخمسينات .

ويعتقد شيلدون أن الاتحاد السوفيتى قد أنفق مبلغاً مماثلاً فى هذا الغرض وخلال نفس المدة .

وقد أشار تقرير المعهد الدولى لأبحاث السلام فى استكهولم إلى أن الولايات المتحدة الأمريكية أنفقت على أنشطة الفضاء فى الأغراض العسكرية حتى نهاية عام ١٩٧٦ حوالى ٣٠.٠٠٠ مليون دولار .

ويمثل هذا المبلغ ثلث الإجمالى المنصرف على الفضاء .

أما نفقات برنامج الفضاء السوفيتى فى الأغراض العسكرية فما زال سرا ، ولكن يمكن القول أن الجهود المبذولة فى هذا المجال مماثلة لجهود الولايات المتحدة الأمريكية .

وورد فى التقرير أيضاً أن وزارة الدفاع الأمريكية اعتمدت فى ميزانية ١٩٧٢ مبلغ ١٤٠٧ مليون دولار للإنفاق على برنامج الفضاء للأغراض العسكرية . ويمثل هذا المبلغ ٣٠٪ من إجمالى ميزانية الولايات المتحدة الأمريكية المعتمدة للفضاء . وقد أخذت هذه النسبة ترتفع حتى تجاوزت ٤٠٪ فى ميزانية ١٩٧٧ كما هو موضح بالجدول الآتى :-

ميزانية الولايات المتحدة المعتمدة للفضاء من ١٩٧٢ - ١٩٧٧ ^(١)

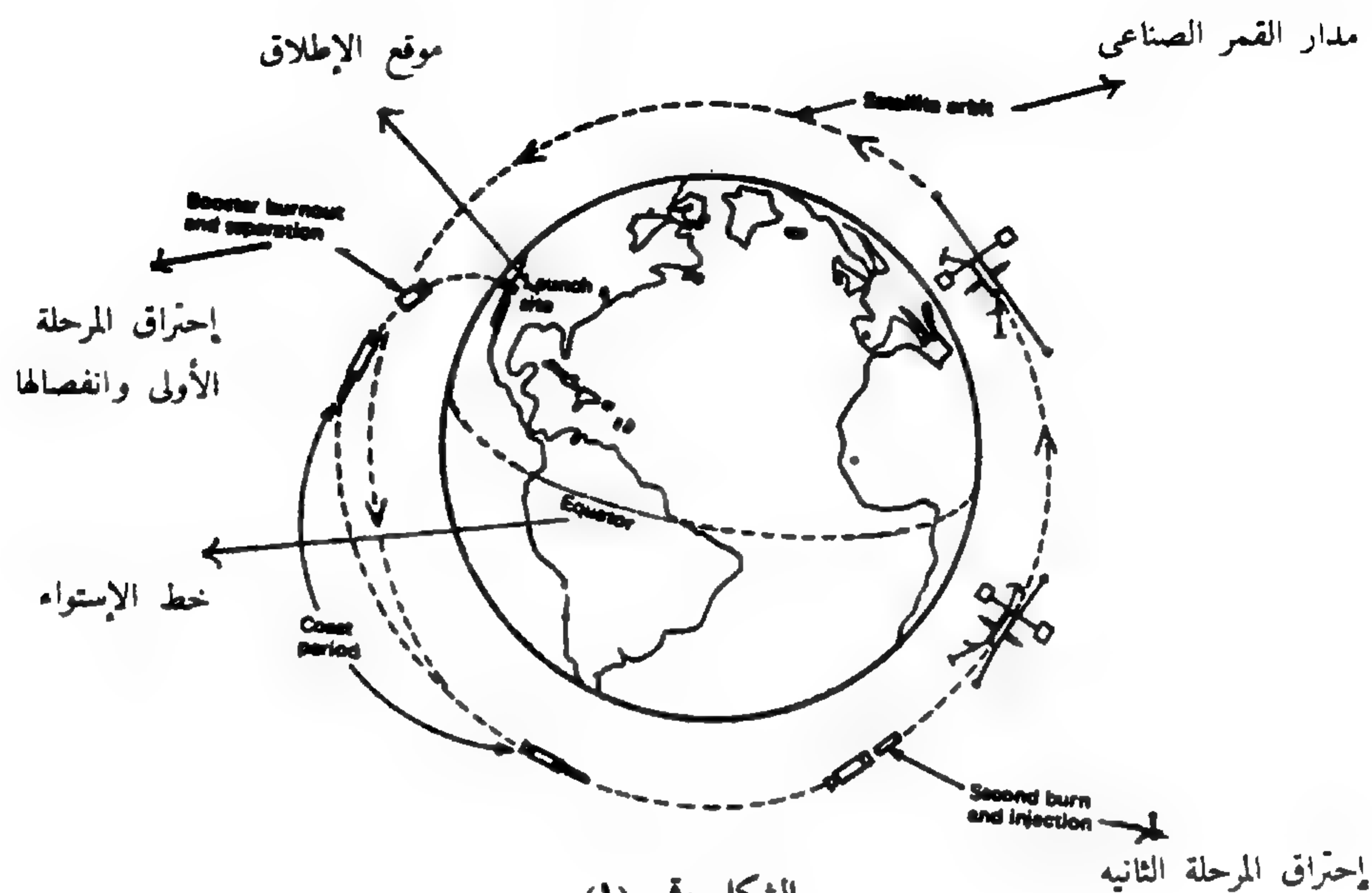
ميزانية عام	ميزانية وزارة الدفاع للفضاء بملايين الدولارات	إجمالي المبالغ المعتمدة للفضاء بملايين الدولارات	النسبة المئوية لميزانية وزارة الدفاع للفضاء من إجمالي الميزانية المعتمدة للفضاء
١٩٧٢	١٤٠٧	٤٦٠٠	٣١
١٩٧٣	١٦٢٣	٤٨٠٠	٣٤
١٩٧٤	١٨٢٧	٥٠٠٠	٣٧
١٩٧٥	١٨٩٢	لا توجد معلومات كافية	غير معروف
١٩٧٦	١٩٨٥	٥٠٠٠	٤٠
١٩٧٧	٢٣٣٦	٥٨٠٠	٤٠

وبعد هذا التاريخ أخذت الميزانية المعتمدة للفضاء في الإرتفاع لتحقيق برنامج طموح في مضمار غزو الفضاء .

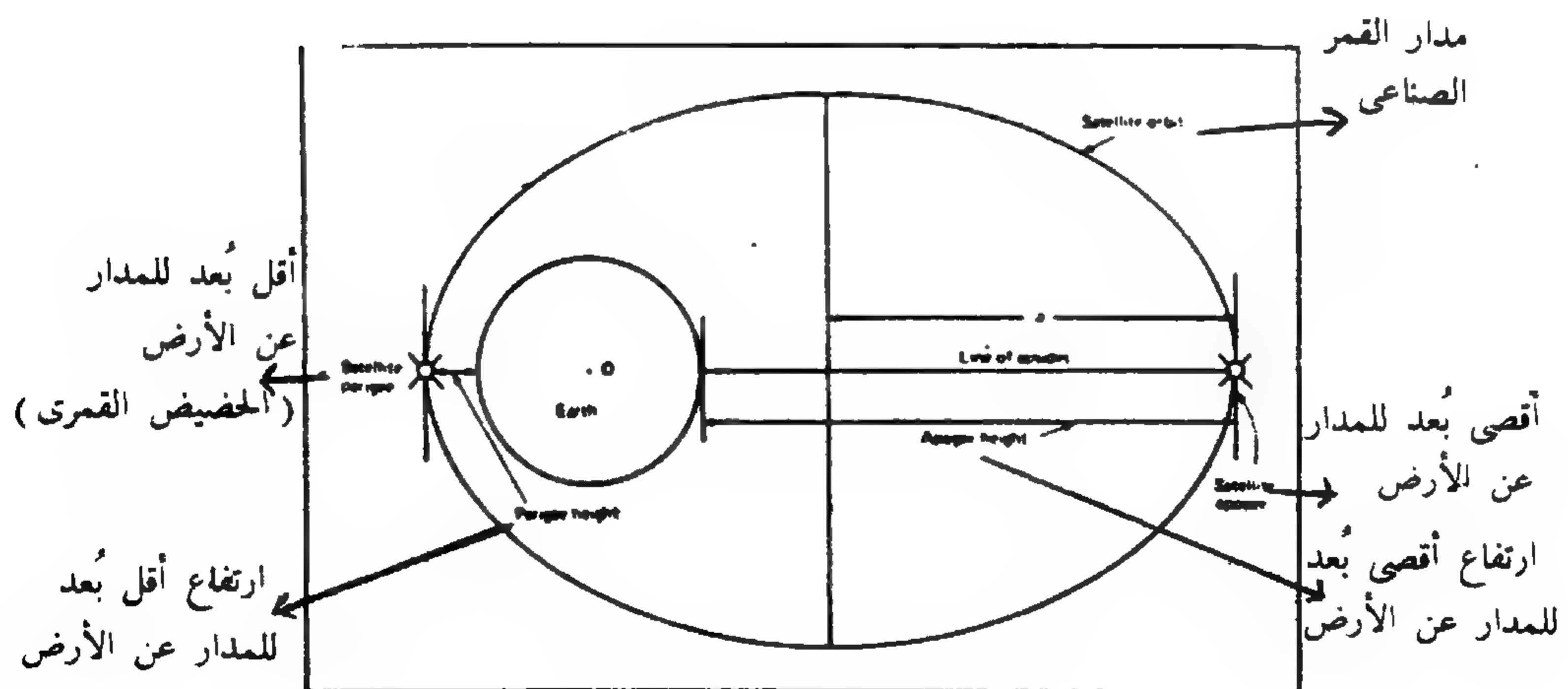
أما بالنسبة للإتحاد السوفيتي فإن تقارير أجهزة المخابرات الغربية تؤكد أنه في السنوات الأخيرة يقوم بإعداد برنامج فضائي واسع النطاق وأنه ينفق نحو ٢٠ مليار دولار سنوياً على البرنامج الفضائي ، وهو رقم يماثل أربعة أضعاف ميزانية الفضاء الأمريكية .

ويدخل ضمن هذا البرنامج إعداد جيل جديد من محطات الفضاء المدارية ، وكذا الإعداد لصنع مكوك فضائي .

==

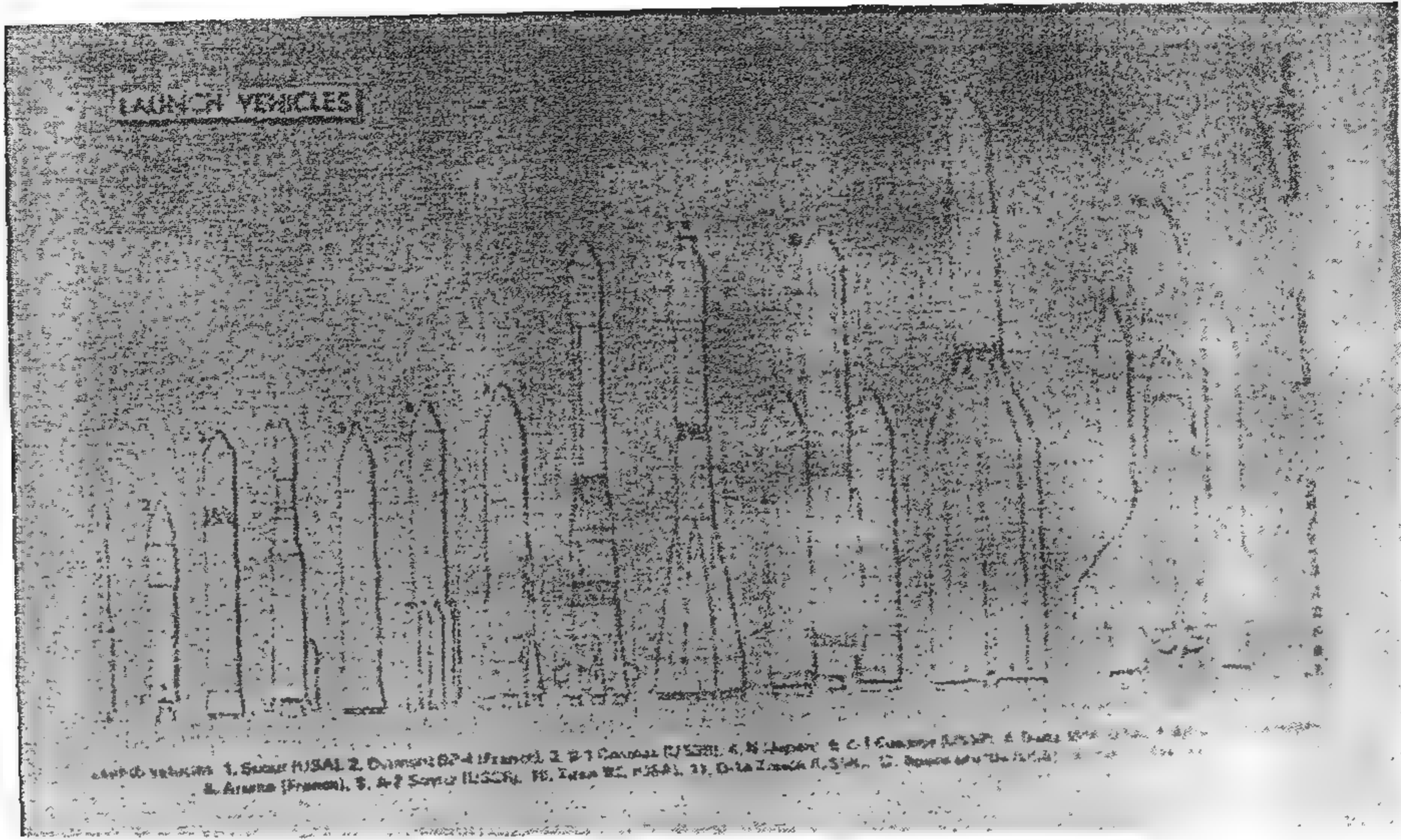


الشكل رقم (١)



الشكل رقم (٢)

الصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية
Launching Vehicles (مركبات الإطلاق)

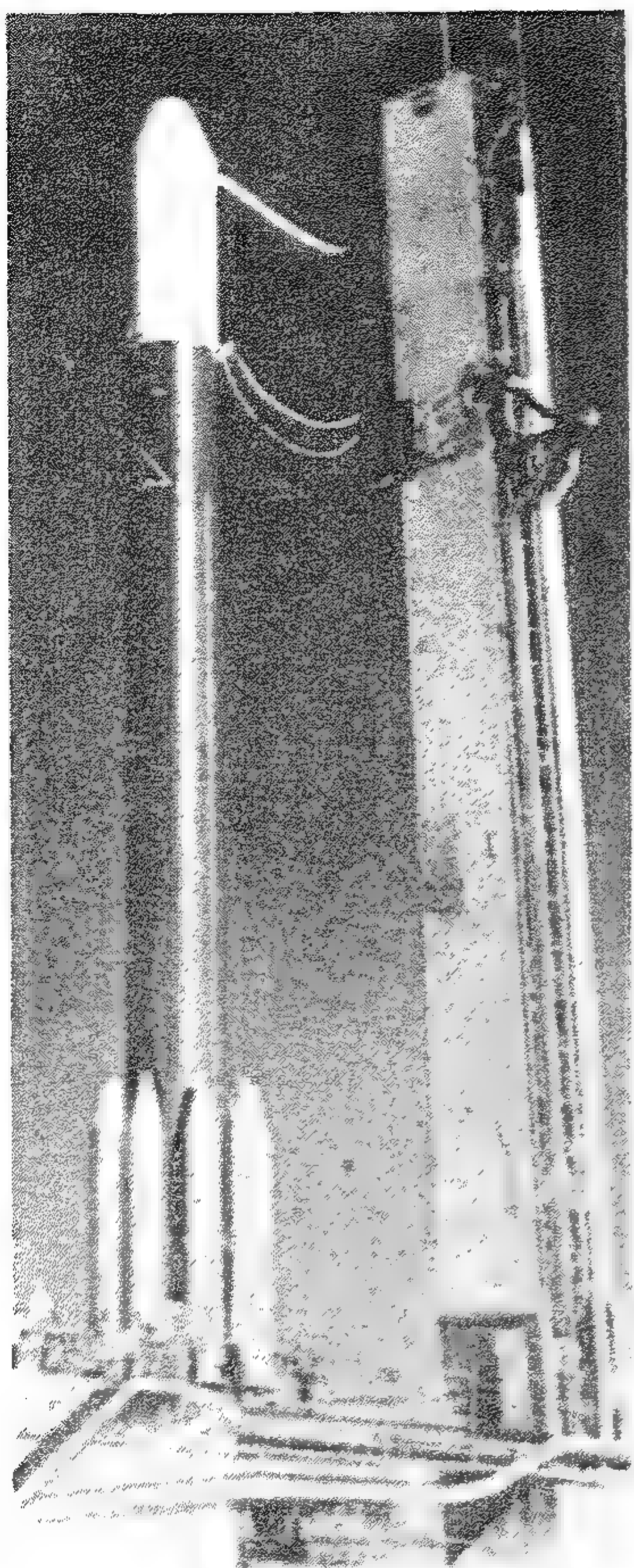


الشكل رقم (٣)

١ - سكاوت (أمريكي)	٧ - أطلس - ستور (أمريكي)
٢ - ديامانت ب ب - ٤ (فرنسي)	٨ - آريان (فرنسي)
٣ - ب - ١ كوزموس (سوفيتي)	٩ - تو سايز (سوفيتي)
٤ - ن N (ياباني)	١٠ - تيتان - ٣ سي (أمريكي)
٥ - سي - ١ كوزموس (سوفيتي)	١١ - دي - ١ زوندا (سوفيتي)
٦ - دلتا ٣٩١٤ (أمريكي)	١٢ - متقل فضائي (أمريكي)

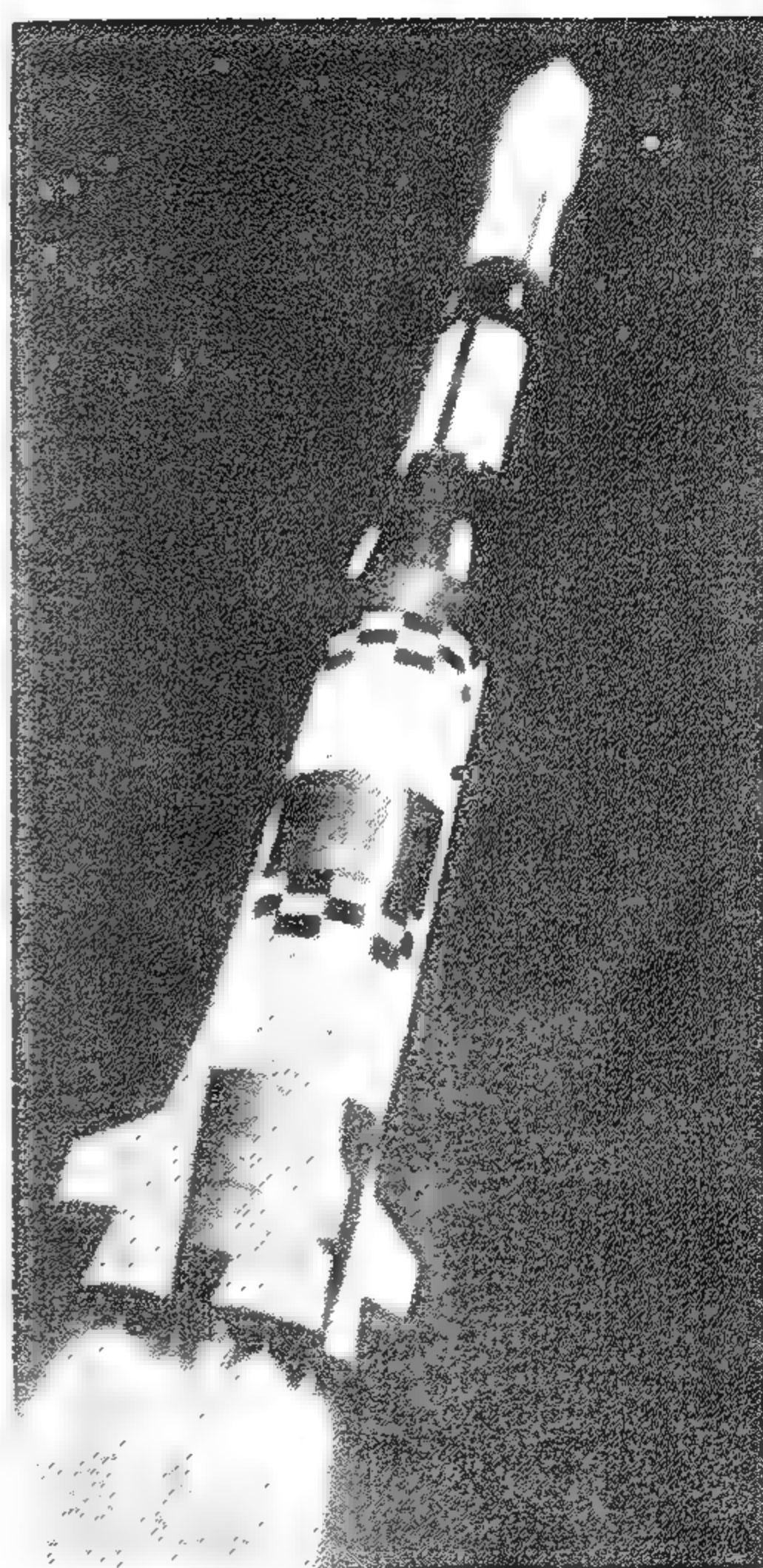


الشكل رقم (٤)
مركبة الإطلاق للصواريخ
تيان - ٣ ستور



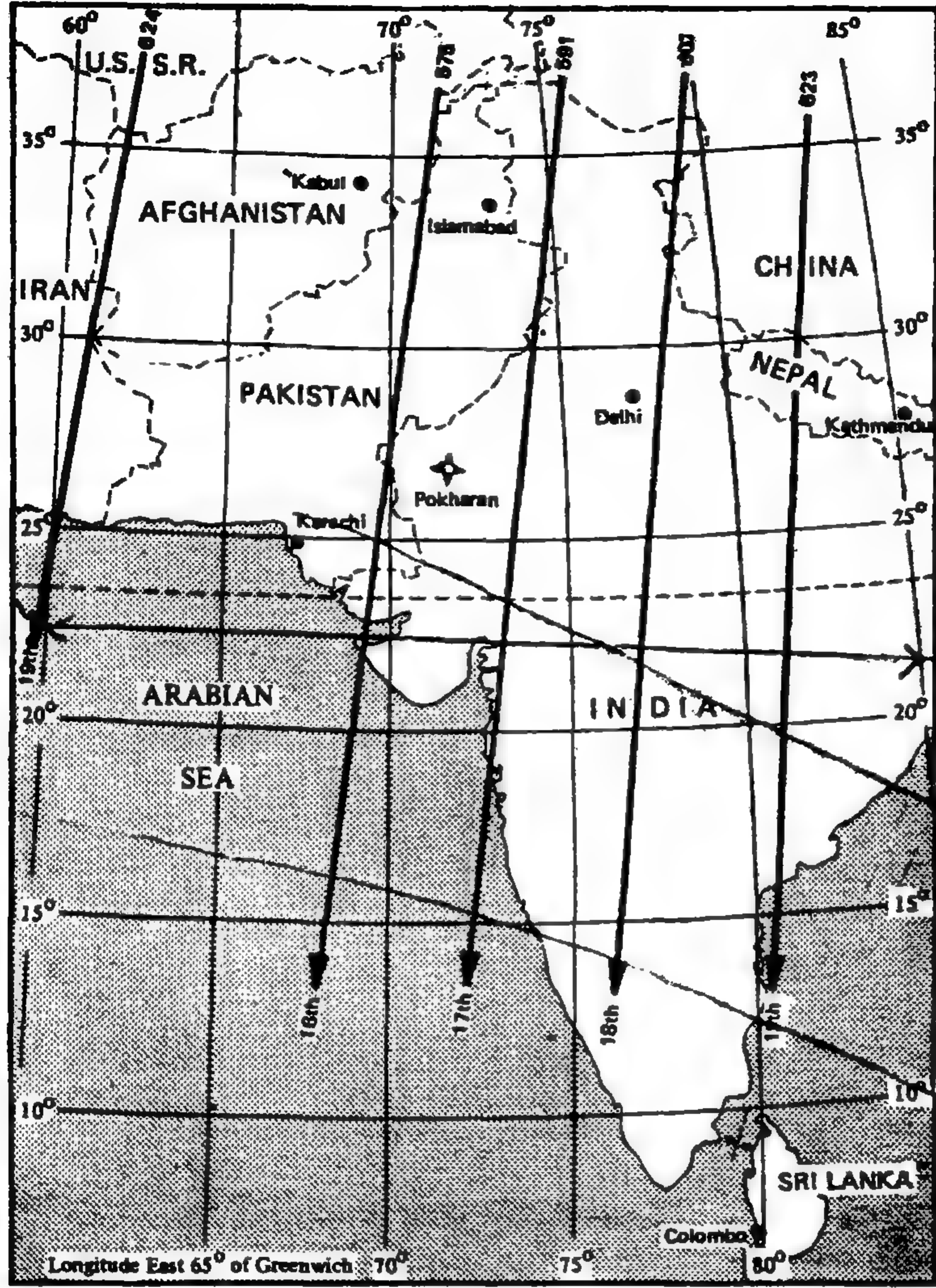
الشكل رقم (٤) ١

مركبة الإطلاق دلتا ١١٧ الذى
يحمل القمر الصناعى إكسبلورر



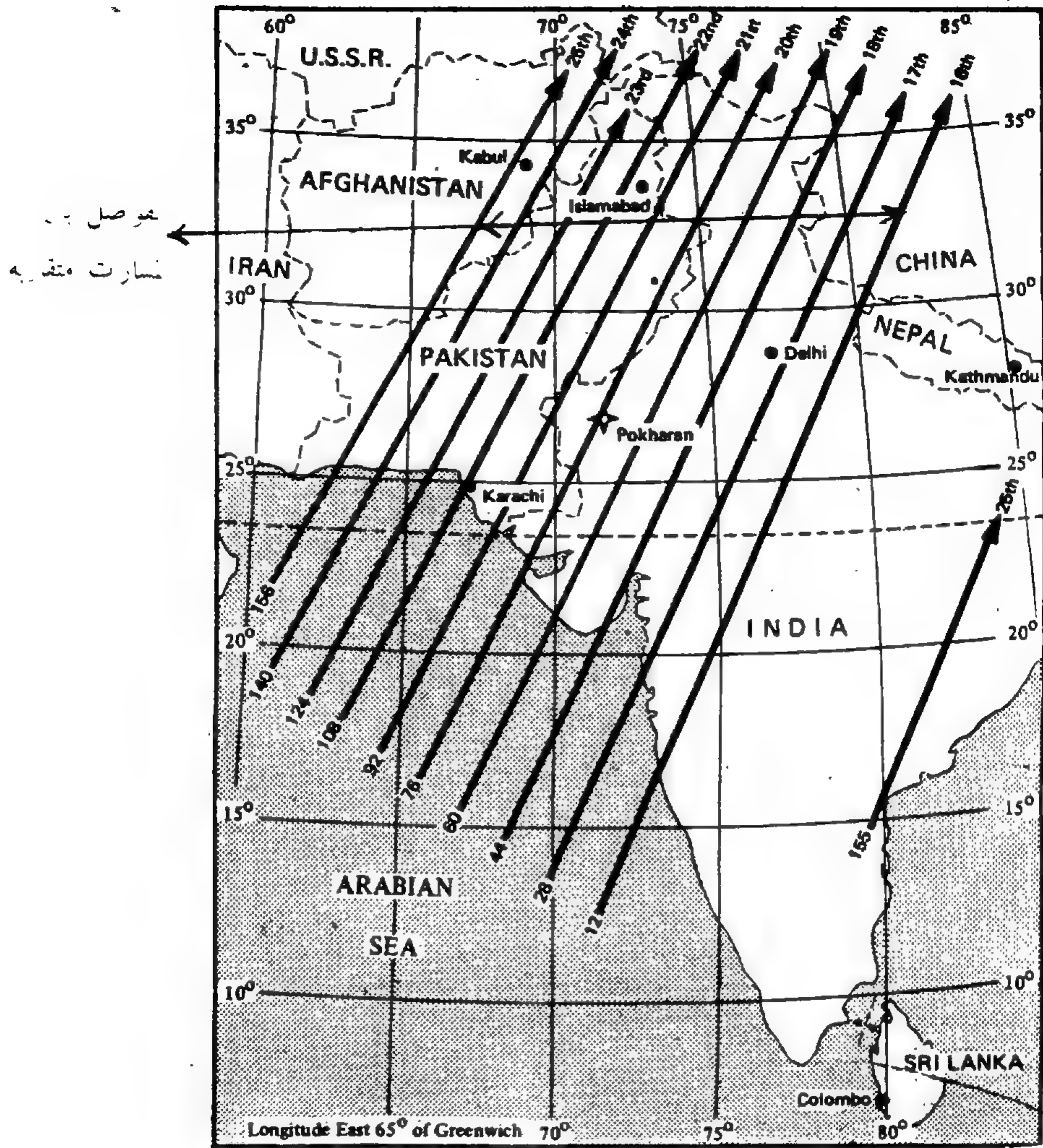
الشكل رقم (٤) ب

مركبة الإطلاق « آريان » الثقيلة ذات الثلاث
مراحل التى تم بناؤها فى أوروبا كمشروع تعاونى مع
وكالة الفضاء الفرنسية كمتعاقد رئيسى والحمولة
الصافية التى يمكن دفعها إلى المدار ١٧٠٠ كج



(الشكل رقم ٥)

المسقط الأرضي للمسارات فوق الهند للقمر الأمريكي «بيج بيرد» رقم ٢٠ أ - ١٩٧٤ الذي أطلق في ١٠ إبريل ١٩٧٤ بزاوية ميل للمدار ٩٤.٥٢ درجة في الفترة من ١٦ - ٢٥ مايو. وموضح على كل مسار التاريخ ورقم المدار. وموقع الاختبار النووي موضح بعلامة النجمة.



(الشكل رقم ٦)

المسقط الأرضي للمسارات فوق الهند للقمر السوفيتي كوزموس ٦٥٣ الذي أطلق يوم ١٥ مايو ١٩٧٤ بزاوية ميل للمدار ٦٢.٨١ درجة في الفترة من ١٦ - ٢٥ مايو. وموضح على كل مسار التاريخ ورقم المدار. وموقع الاختبار النووي موضح بعلامة النجمة.

الفصل الثاف

الأقمار الصناعية العسكرية Military Satellites

المقصود بهذه الأقمار أنها تلك التى تستخدم فى الأغراض العسكرية وتشمل الأنواع الآتية : -

أولا : أقمار الاستطلاع : Reconnaissanes Satellites
وتتضمن الأنواع الآتية : -

١ - أقمار الاستطلاع بالتصوير Photographic Reconnaissance Satellites
وتشمل :

٢ - أقمار التفتيش والبحث عن الأهداف فى منطقة

Area Surveillance Satellites

ب - أقمار الفحص القريب الدقيق Close Look accurate Satellites

ج - أقمار التفتيش والفحص الدقيق فى أعماق المحيطات

Ocean Surveillance Satellites

٢ - أقمار الإنذار المبكر Early Warning Satellites

٣ - أقمار الإستطلاع الإلكترونى Electronic Reconnaissance Satellites

ثانياً : أقمار اكتشاف التفجيرات النووية : -

Nuclear-Explosion Detection Satellites

ثالثاً : أقمار الاعتراض والتدمير
Interceptor / Destructor Satellites
وتشمل :

١ - نظام القصف المدارى الجزئى « فوبز » ويطلق عليه القنابل المدارية

Fractional orbital Bombardment System (FOBS)

٢ - أقمار الإعتراض (الأقمار المضادة للأقمار الصناعية)

Interceptor Satellites or anti-Satellite Satellites

وسوف نتناول كل نوع منها بالشرح . .

أولا

أقمار الإستطلاع

١ - بدء ظهور أقمار الإستطلاع التي اشتهرت باسم « أقمار التجسس »

Spy Satellites

إن فكرة إستغلال الأقمار الصناعية التي تم وضع مشروعاتها خلال الخمسينات في القيام بمهام الإستطلاع تعود إلى حادث وقع في مايو ١٩٦٠ عندما تمكن السوفييت من إسقاط طائرة التجسس الأمريكية يو - ٢ (U-2) التي كان يقودها الطيار باورز فوق أراضي الإتحاد السوفيتي بواسطة الصواريخ الموجهة أرض / جو المضادة للطائرات (سام - ٢) مما أدى إلى توقف مثل هذه الطلعات فجأة . . ولعلنا نذكر كيف استغل الرئيس السوفيتي نيكيتا خروشوف هذا الحادث لجعله وسيلة لنسف مؤتمر القمة في باريس .

وقد ترتب على هذا الحادث أن بدأ البحث عن بديل لهذا النوع من طائرات التجسس يكون في مأمن من تأثير وسائل الدفاع الجوي الحديثة ، وخاصة الصواريخ وياحبذا لو كان هذا البديل بمنجاة من هذه الوسائل كأن يعمل خارج مداها المؤثر .

وسريعا ما ظهر هذا البديل في شكل الأقمار الصناعية وذلك عندما نجح أول نظام أمريكي لأقمار الإستطلاع المزود بالكاميرات والمعروف بنظام المراقبة بالأقمار « ساموس » Satellite Missile observation System SAMOS في أغسطس عام ١٩٦٠ . ولقد أطلق على هذا النوع من الأقمار اسم « يو - ثلاثة » U-3 نظرا لأنه يقوم بعمل طائرة التجسس يو - ٢ U-2.

وكانت النتائج التي حصلت عليها الولايات المتحدة الأمريكية من وراء هذا النجاح هامة جدا ، حيث ظهرت آثارها عندما أخطأت المخابرات الأمريكية في تقدير إمكانيات الإتحاد السوفيتي على ضوء التقدم التكنولوجي في مجال إنتاج

الصواريخ العابرة للقارات بأعداد كبيرة تسمح له بالقيام بهجوم مفاجئ مدمر .
ولكن في ربيع ١٩٦١ م ، أشارت الصور التي التقطتها أقمار الإستطلاع
« ساموس » إلى أن الإتحاد السوفيتي قد أنشأ عددا من صوامع الصواريخ
الباليستكية العابرة للقارات أقل من العدد الذي قدرته المخابرات الأمريكية .

وبحلول خريف عام ١٩٦١ علم الرئيس جون كينيدي بصورة مؤكدة عن
طريق أقمار التجسس أن الإتحاد السوفيتي يمتلك أعدادا أقل بكثير من الأعداد
التي قدرها جهاز مخابراته .

وعلى ضوء هذه المعلومات وقف الرئيس كينيدي وقفه حازمة ضد الرئيس
خروشوف ومارس معه التهديد في لقاءهما بفيينا إبان أزمة برلين ثم أزمة كوبا التي
أعقبها .

أحاطت حكومة الرئيس كينيدي آنذاك برنامج أقمار الإستطلاع الأمريكية
بسرية بالغة فلم يرد لها أي ذكر منذ أواخر عام ١٩٦١ . غير أنه يبدو أن الكرملين
كان على علم بهذا النشاط ، إذ ذكرت صحيفة رداستار الناطقة بلسان القوات
المسلحة السوفيتية في عام ١٩٦١ « أن الجاسوس هو جاسوس مهما كان الإرتفاع
الذي يطير عليه » . كما وضع ذلك أيضا في الإجتماع الأول الذي عقدته لجنة
الإستخدام السلمي للفضاء الخارجي التابعة لهيئة الأمم المتحدة عام ١٩٦٢ عندما
قدم الإتحاد السوفيتي إقتراحا بخصوص الإستخدام المسموح به في الفضاء .
ودعى إلى منع استخدام أقمار الاستطلاع منعا باتا .

وفي ديسمبر عام ١٩٦٢ تمكن الإتحاد السوفيتي من إرسال قمر صناعي حول
مدار الأرض ، ومكث هذا القمر في مداره ثمانية أيام قبل استعادته . وعلى ضوء
ذلك ظهرت أول إشارة علنية عن حدوث تغيير في موقف السوفيت حينما قال
خروشوف في حديث له مع هنري سباك رئيس وزراء بلجيكا في منتصف عام
١٩٦٣ أثناء مناقشة ضرورة التفتيش للإشراف على سير حظر التجارب النووية
« أن التفتيش على الطبيعة لم يعد لازما لأنه من الممكن أن تقوم الأقمار الصناعية

بهذه المهمة . ولم ينته عام ١٩٦٣ حتى قام الإتحاد السوفيتي بسحب إعتراضه على استخدام الفضاء في عملية الإستطلاع والتجسس .

٢ - مهام أقمار الإستطلاع :-

تتلخص مهام الأقمار الصناعية المستخدمة لأغراض الإستطلاع أو كما يسمونها أقمار التجسس في الآتي :-

١ - إستطلاع الأهداف الإستراتيجية والمنشآت الصناعية العسكرية وقواعد إطلاق الصواريخ العابرة للقارات، التي تطلق من منصات أرضية أو بحرية والقواعد الجوية وخاصة قواعد القاذفات الإستراتيجية ، ومواقع الرادار من الفضاء الخارجي بطريقة مأمونة خارج مدى أسلحة الدفاع الجوي الحديثة .

ب - إكتشاف إطلاق الصواريخ الإستراتيجية العابرة للقارات ، والصواريخ الباليستكية التي تطلق من الغواصات والإنذار عنها في الوقت الملائم لأن هذه الأقمار قادرة على رصد الصواريخ بمجرد إنطلاقها بينما أجهزة الرادار والإنذار بعيدة المدى والتي يصل مداها إلى أكثر من ٥٠٠٠ كيلو متر لا تستطيع أن تحقق إكتشاف الصواريخ العابرة للقارات إلا قبل وصول الضربة إلى أهدافها بوقت من ١٥ - ١٧ دقيقة فقط .

أما أقمار الإستطلاع فتستطيع إكتشاف إطلاق الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات وتأمين الإنذار عنها قبل وصولها إلى الأهداف التي ستوجه إليها بمدة من ٢٥ - ٣٠ دقيقة . وبذلك يمكن لهذه الأقمار توفير وقت يبلغ ضعف الزمن الذي توفره أجهزة الرادار لإكتشاف الهجوم النووي المفاجئ وإعطاء الإنذار للقوات المكلفة بالرد على هذه الهجمات .

ج - إكتشاف الانفجارات النووية في الجو وفي الفضاء الخارجي مما يساعد على السيطرة على سباق التسلح في الفضاء الخارجي .

د - تسجيل الانفجارات النووية في منطقة الأهداف ، وتقدير درجة التأثير التي تحدث فيها لتقرير إعادة ضربها بغرض تدميرها .

هـ - المراقبة والإرشاد عن مدى التطور في برامج الفضاء للدول الأخرى مثل ما حدث عندما قامت الأقمار السوفيتية والأمريكية باكتشاف الإعدادات للتجارب النووية في جنوب أفريقيا .

و - تحقيق مراقبة مستمرة لأي تغييرات تحدث في تمركز الأسلحة الإستراتيجية على مدار السنة ، وبذلك برز دورها في نجاح محادثات الحد من الأسلحة الإستراتيجية باعتبارها أهم وسائل الرقابة الفنية الوطنية للتحقق من تنفيذ التعهدات التي قبلها كل من الإتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية في تلك الإتفاقية .

٣ - مزايا الإستطلاع بالأقمار الصناعية :

يمتاز الإستطلاع بالأقمار الصناعية عن الإستطلاع الذي تقوم به طائرات التجسس بالمزايا الآتية :

- أ - إمكان مسح مناطق كبيرة في وقت قصير جدا نظرا للسرعة العالية للقمر الصناعي والتي غالبا ما تصل إلى حوالى ٣٠٠٠٠ كيلو متر في الساعة .
- ب - نظرا للارتفاع العالى الذى تعمل عليه أقمار الإستطلاع بالتصوير والذي يبلغ حوالى ٢٠٠ كيلو متر في المتوسط ، فإنه يمكن تصوير منطقة مساحتها بضعة آلاف من الكيلو مترات المربعة على نفس الفيلم .
- ج - مدة بقاء قمر الإستطلاع في المدار طويلة تستمر لعدة أيام يستطيع خلالها تنفيذ جميع مهام الإستطلاع ، بينما طائرة الإستطلاع لا تقدر على البقاء في الجو إلا لفترة محدودة ، ولذا فإنها تحتاج إلى تكرار الطلعات لتنفيذ كل مهام الإستطلاع التي توكل إليها .
- د - إن الإرتفاع الذى تعمل عليه طائرات الإستطلاع يجعلها معرضة للتدمير بوسائل الدفاع الجوى الحديثة على نحو ما حدث لطائرة الإستطلاع الأمريكية التي اسقطت فوق أراضي الإتحاد السوفيتي - أما أقمار الإستطلاع فإنها تقوم بتنفيذ مهامها خارج مدى هذه الوسائل عدا أقمار الاعتراض والتدمير التي ظهرت أخيرا .

هـ - درجة وضوح الصور التي تلتقطها أقمار الإستطلاع بالتصوير عالية جدا نظرا لعدم وجود هزات في الأقمار الصناعية إذا قورنت بطائرات الإستطلاع التي تقوم بالتصوير.

٤ - أنواع أقمار الإستطلاع :

الأقمار الصناعية المستخدمة في أغراض الإستطلاع والمعروفة حتى الآن تشمل الأنواع الآتية :

١ - أقمار الإستطلاع بالتصوير.

ب - أقمار الإنذار المبكر.

ج - أقمار الإستطلاع الإلكتروني.

٥ - أقمار الإستطلاع بالتصوير Photographic Reconnaissance Satellites

١ - يتوقف نوع الأقمار المستخدمة في الإستطلاع بالتصوير على المهمة المطلوب تنفيذها لأن نوع المهمة يحتاج إلى أقمار معينة تعمل في مدارات ذات خصائص تمكنها من تحقيق المهمة المكلفة بها . ولذا تنقسم هذه الأقمار إلى الأنواع الآتية :

(١) أقمار التفتيش والبحث عن الأهداف في منطقة :

Area Surveillance Satellite

والغرض من هذه الأقمار فحص منطقة شاسعة لدولة معينة بحثا وراء الأهداف ذات الأهمية الإستراتيجية ثم التقاط صور بانورامية لما أمكن العثور عليه لكي تقدم الدليل على وجود إنشاءات جديدة ذات أهمية عسكرية مثل القواعد الجوية ، وصوامع الصواريخ الإستراتيجية الهجومية والدفاعية .

ويحمل القمر أجهزة تصوير تتميز كاميراتها بميدان رؤية كبير تستطيع مسح مساحات كبيرة . وغالبا ما يمكث القمر في مداره مدة تتراوح بين ثلاثة وأربعة أسابيع . ويتم إعداد الصور داخل القمر وإرسال بيانات هذه الصور عن طريق تحويلها إلى إشارات لاسلكية تنقل الكترونيا إلى محطات الإستقبال الأرضية .

ويعود القمر بعد إنتهاء مهمته فيدخل مرة ثانية في الغلاف الجوى المحيط بالأرض ، ويحترق .

(٢) أقمار الفحص القريب الدقيق **Close look accurate Satellites**

ومهمة هذه الأقمار الحصول على صور دقيقة لمنشآت معينة تم إكتشافها بواسطة أقمار التفتيش والمراقبة لفحصها بكل دقة . وتحمل هذه الأقمار كاميرات على درجة عالية من الدقة حيث تتميز عدساتها بالطول البؤرى .

وتتلخص طريقة عمل هذه الأقمار فى أن الصور التى يتم الحصول عليها بواسطة أقمار التفتيش والمراقبة يجرى تحليلها بسرعة فى مركز تفسير الصور لإكتشاف المنشآت الحيوية الهامة التى ظهرت حديثا ثم يحدد موقعها بالضبط ، وبعدها يتم توجيه أقمار الفحص القريب الدقيق أثناء مرورها فوق الأهداف الجديدة . وإذا دعا الأمر يمكن ضبط المسار لجعل الأهداف فى نطاق آلة التصوير بإطلاق محرك صاروخى بالقمر للمساعدة فى تغيير المسار .

ومن الملاحظ أن هذه الأقمار تتميز بقدرتها على المناورة ودقة الكاميرات المزودة بها لكى يمكنها القيام بكشف دقيق لأى منطقة ذات أهمية .

(٣) أقمار التفتيش والفحص فى أعماق المحيطات

Ocean-Surveillance Satellites

فى خلال السبعينات ظهرت مهمة جديدة لأقمار الإستطلاع بالتصوير وهى التفتيش وتصوير أعماق المحيطات لإكتشاف تمرکز الغواصات التى ينطلق منها الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات التى تقوم بشن هجوم مفاجئ .

وهذه الأقمار مزودة بأجهزة إستشعار من بُعد ذات موجات متناهية فى القصر يمكنها قياس إرتفاع الأمواج ، وسرعة الرياح ، ودرجات الحرارة فوق سطح الماء فى البحار والمحيطات ، وكذلك حالة الثلوج فى منطقتى القطب الجنوبى والشمالى ، والظواهر الساحلية التى تساعد فى إدخال التعديلات على الخرائط الملاحية .

وبذلك يمكن القيام بعمليات مسح شامل للمحيطات ليلا ونهارا وتسجيل التغيرات في حركة الأمواج لكشف وتحديد وتتبع السفن في البحار والمحيطات .

ب - درجة وضوح الصور الملتقطة من الفضاء :

تتوقف درجة وضوح الصور الملتقطة من الفضاء على حجم الهدف والارتفاع الذى التقطت منه الصور . وقد حدد الباحثون في هذا المجال عدة مستويات لدرجة وضوح الصور الفضائية بالنسبة لأبعاد الأهداف الأرضية كالآتي : -

- المستوى ١ لأهداف أبعادها من ٥٠ - ٢٠٠ قدم
- المستوى ب لأهداف أبعادها من ١٠ - ٤٠ قدم
- المستوى ج لأهداف أبعادها من ٢ - ٨ قدم
- المستوى د لأهداف أبعادها من ٥ - ٢ قدم

وفي جميع الأحوال يجب أن يكون إرتفاع المسار والمعدات المستخدمة متناسبا مع المستوى المطلوب من درجة الوضوح .

ج - كيفية الحصول على معلومات الصور الفوتوغرافية :

يتم الحصول على معلومات الصور الفوتوغرافية بأحد الأساليب الآتية : -
(١) إعادة الأفلام إلى الأرض بواسطة كبسولات تقذف من القمر الصناعى حيث يتم التقاطها أو إنتشالها من البحر ، ثم تحليل ما بها من معلومات . وهذا الأسلوب ولو أنه يستغرق بعض الوقت إلا أنه يحقق درجة عالية من الوضوح والدقة .

ولهذا الغرض يحمل القمر عادة كبسولات تعمل وتعود إلى الأرض طبقا لتعليمات محطة المتابعة والتوجيه الأرضية . وقد روعى في هذا الأسلوب تأمين إنقاذ الكبسولات بصورة لا تسمح بفقدان أى منها قبل تقييم أفلامها .

(٢) اتباع أسلوب آخر - خاصة عند التعامل مع أهداف أبعادها صغيرة مثل المستوى « ب » - ولو أنه أقل دقة إلا أنه يحقق السرعة في الحصول على المعلومات حيث تم معالجة الأفلام المصورة أولا بأول في القمر الصناعى وإرسال ما عليها من معلومات إلى المحطات الأرضية إلكترونيا .

ويستخدم هذا الأسلوب لاستطلاع مساحات شاسعة ، وإكتشاف أية أنشطة فيها مثل إقامة صوامع جديدة للصواريخ الإستراتيجية حيث ترسل المعلومات فوراً لأقرب محطة إستقبال أرضية .

(٣) إستعادة أقمار الإستطلاع بالتصوير من مساراتها بعد بقائها في الفضاء مدة معينة للحصول على الدقة والوضوح وذلك بتطوير الوسائل الحاملة للأقمار ومعدات التصوير ، ومدة البقاء في المدار حول الأرض .

د - البارامترات (الأبعاد) التي تعمل عليها أقمار الإستطلاع
يتراوح إرتفاع أقل بُعد لمدار هذه الأقمار عن الأرض بين ١٥٢ ، ١٥٩ كيلو متراً أما إرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض فيتراوح بين ٢٧٠ ، ٢٧٥ كيلو متراً .

هـ - البرنامج الأمريكي في مجال أقمار الإستطلاع بالتصوير
في نوفمبر ١٩٥٨ كشفت وزارة الدفاع الأمريكية بصفة رسمية عن برنامج نظم الأسلحة رقم دابلوياس - ١١٧ إل WS-117 L الذي يشمل ثلاثة برامج خاصة بأقمار الإستطلاع من ضمنها نظامان للإستطلاع بالتصوير وهما نظام « ساموس » ، ونظام ديسكافر Discoverer الموضح بالشكل رقم (٧) .

وكانت معظم هذه الأقمار تطلق من قاعدة فاندنبرج Vandenberg الجوية في بوينت أرجيللو على مسافة ٢٤٠ كم شمال غرب لوس إنجيلوس على الشاطئ الغربي للولايات المتحدة الأمريكية .

ويعتبر القمر « ساموس » أول نظام أمريكي لأقمار الإستطلاع بالتصوير ، وقد حقق النجاح في أغسطس ١٩٦٠ ثم إستمر تطويره حتى فبراير ١٩٦٢ .
وفي هذا المجال تستخدم الولايات المتحدة الأمريكية الأنواع الآتية من أقمار الإستطلاع بالتصوير :-

(١) أقمار التفتيش والمراقبة Search And Find

ويطلق هذا النوع من الأقمار الذي يبلغ وزنه ٣٥٠٠ رطلاً تقريباً وقطره خمسة أقدام وطوله ٣٠ قدماً مرة كل ثلاثة شهور تقريباً . ويستخدم الصاروخ

ثور المعدل THOR في توصيل هذا القمر إلى المدار حيث يمكن فيه مدة تتراوح بين ثلاثة وأربعة أسابيع .

وعادة ما يحمل هذا النوع من الأقمار أجهزة تصوير ذات ميدان رؤية كبير . ويتم تخميض الصور التي يلتقطها القمر في داخله بواسطة جهاز إعداد الأفلام . وعندما يصل القمر أثناء دورانه إلى مدى الإتصال مع المحطات الأرضية السبع التابعة للقوات الجوية والمنتشرة في أنحاء العالم يبدأ في إرسال بيانات الصور عن طريق تحويلها إلى إشارات لاسلكية تستقبلها تلك المحطات الأرضية على أشرطة مغناطيسية .

وعندما يخرج القمر عن نطاق الإتصال بالمحطة ترسل الإشارات المسجلة عن طريق أقمار الإتصالات لإعادة تحويلها إلى صور في المركز القومي لتفسير الصور التابع لوكالة المخابرات المركزية الأمريكية .

(٢) أقمار الفحص القريب الدقيق Close Look accurate Satellites

يطلق هذا النوع من الأقمار عادة خلال ٤ - ٨ أسابيع تقريبا من بدء إطلاق أقمار التفتيش والمراقبة ، لأن كلا النوعين يجب أن يعمل كمجموعة واحدة تدور حول الأرض مرة كل ٩٠ دقيقة تقريبا لتغطية جميع سطح الأرض مرتين كل ٢٤ ساعة (مرة في النهار وأخرى في الليل) .

وبذلك تستطيع هذه الأقمار تصوير أى جزء من أراضى الإتحاد السوفيتى ودول حلف وارسو والصين الشعبية .

ومنذ منتصف عام ١٩٦٦ كانت أقمار الفحص الدقيق تطلق بواسطة صواريخ أطلس/ أجينا لتوصيلها إلى المدار الذى تعمل عليه ، ثم استخدمت أخيرا صواريخ تيتان - ٣ ب/ أجينا - د نظرا لقدرتها على حمل معدات أكبر من أجهزة التصوير (كاميرات وكبسولات لاستعادة الأفلام . . . الخ) .

وتحمل هذه الأقمار نوعا من الكاميرات على درجة عالية من الدقة يتميز بقدرة تمييز عالية ومجال رؤية ضيق نسبيا لإمكان إعادة تصوير الأهداف الحيوية ذات الأهمية الخاصة التى تم إلقاطها بواسطة الصور التى نقلتها أقمار التفتيش

بغرض التدقيق والتحقق من هذه الأهداف . (الشكل رقم ١٣ يوضح المسقط الأرضي لمسارات هذا النوع من الأقمار فوق قبرص واليونان وتركيا) وتبقى أغلب هذه الأقمار في مداراتها فترات طويلة قد تصل إلى حوالى ثلاثة أسابيع . وفى نهاية المهمة يتم إسترداد الكبسولة التى تحوى الأفلام من المدار باتباع أسلوب مماثل للأسلوب المتبع فى إعادة رواد الفضاء .

وبعد استنزاف الفيلم الذى يحمله القمر الصناعى والذى يحدث عادة بعد مضى ٣ - ٤ أسابيع يتم قذف الكبسولة التى تحوى الأفلام بناء على الإشارة الصادرة إلى القمر أثناء مروره فوق محطة المتابعة الأرضية بالاسكا ، ثم تتبع الكبسولة مسار مقذوف صاروخى للاتجاه نحو منطقة محددة قريبة من جزر هاواى .

ويتم إستعادة الكبسولة فى الجو عندما تصبح على إرتفاع ١٥ كم - ١٧ كم حيث يفتح البراشوت المثبت بها . وتقوم محطة رادار أرضية بتوجيه طائرة نقل سى - ١٣٠ نحو الكبسولة لا لتقاطها بواسطة كابل خاص يساعد على الالتقاط وبمعاونة اشارات لاسلكية صادرة من بيكون مثبت فى الكبسولة . (أنظر الشكل رقم ٨) .

وإذا ما فشلت عملية استعادة الكبسولة فى الجو وهبطت نتيجة لذلك فى البحر فإنها تظل عائمة لمدة ٢٤ ساعة تقريبا لإتاحة الفرصة أمام الضفادع البشرية لإنتشالها . أما إذا فشلت هذه العملية أيضا فإن الكبسولة تنفجر بعد فترة محدودة وتهوى إلى قاع المحيط لمنع استردادها بواسطة من لا يحق لهم استعادتها وحتى لا تقع فى أيدي غريبة .

٣ - أقمار بيج بيرد Big Bird Satellites

وهى الجبل الجديد المصمم لتنفيذ المهام التى تؤديها الأنواع السابق ذكرها من أقمار التفتيش والمراقبة وأقمار الفحص الدقيق . ويزن هذا النوع الجديد من الأقمار أكثر من ٢٠.٠٠٠ رطل ، ويبلغ قطره عشرة أقدام وطوله خمسون قدما ، كما يحمل كاميرا ذات حجم كبير . وهو يطلق عادة من الصاروخ

تيتان - ٣ د الذى يستطيع حمل معدات كبيرة لتوصيله إلى المدار المطلوب أن يعمل عليه .

وفى عام ١٩٧١ بدأ إطلاق العينة الأولى من هذا القمر حيث إستمرت فى مدارها لمدة ٥٢ يوما كما أطلق قمر آخر من هذا النوع فى ٢٠ يناير ١٩٧٢ وقمر ثالثا فى ٧ يوليه من نفس العام .

ومن المنتظر أن يحل هذا القمر محل أقمار التفتيش والمراقبة وأقمار الفحص القريب الدقيق لتنفيذ مهام الإستطلاع بالتصوير حيث يتم الحصول على المعلومات إما باسترداد الكبسولات التى تحوى الأفلام بأوامر من مراكز السيطرة الأرضية أو بتحميض الأفلام داخل القمر وإعداد المعلومات وتحويلها إلى إشارات تنقل اليكترونيا إلى محطات المتابعة الأرضية التى يمر القمر الصناعى بالقرب منها .

وتستطيع كاميرات هذا النوع من الأقمار أن ترى كل نقطة على الأرض مرتين كل ٢٤ ساعة أثناء دوران القمر فى المدار الذى يبعد ١٨٥ ميلا عن الأرض . (الشكل رقم ١٤ يوضح مسقط المسارات فوق قبرص واليونان وتركيا) .

ولقد ظلت الولايات المتحدة الأمريكية تتبع أسلوبا خاصا فى استخدام أقمار الاستطلاع بالتصوير يقضى باستخدام الأنواع الثلاثة السابق ذكرها معا .

فعلى سبيل المثال قامت فى عام ١٩٧٢ بإطلاق ثمانية أقمار إستطلاع بالتصوير كان من ضمنها ثلاثة أقمار من الجيل الجديد « بيج بيرد » التى اختصت وحدها بتغطية ما يقرب من ١٥٨ يوما من إجمالى الوقت المخطط لتغطيته بواسطة أقمار الاستطلاع بالتصوير .

وفى عام ١٩٧٣ أطلقت خمسة أقمار إستطلاع بالتصوير من بينها ثلاثة أقمار بيج بيرد أولها فى ٩ مارس واستمر فى مداره ٧١ يوما وأطلق الثانى فى ١٣ يوليه من نفس العام واستمر فى مداره ٩١ يوما والثالث فى ١٠ نوفمبر واستمر فى مداره ٩١ يوما أيضا .

وتشير المعلومات التي أوردتها مراكز الدراسات الإستراتيجية إلى أنه تم إستعادة كبسولات الأفلام من جميع أقمار « بيج بيرد » التي تمكنت من تغطية ما يقرب من ٢٢٢ يوما من إجمالى الوقت المخطط للمراقبة بواسطة أقمار الإستطلاع بالتصوير .

ومن الملاحظ أنه بالرغم من أن أقمار الجيل الجديد « بيج بيرد » أصبحت تستخدم بانتظام إلا أن بعض أقمار الجيل القديم من أقمار الإستطلاع بالتصوير وهى أقمار التفتيش والمراقبة وأقمار الفحص القريب الدقيق مازالت تستخدم أيضا . (انظر الشكل رقم ١٣) وبمراجعة البيانات الواردة فى جداول إطلاق الأقمار الصناعية المسجلة بواسطة وكالة الفضاء يتضح أن أقمار الإستطلاع بالتصوير من الجيل القديم تطلق عادة فى التوقيت الذى لا تكون فيه أقمار الجيل الجديد « بيج بيرد » فى مداراتها ، أو فى التوقيت الذى يقترب فيه قمر « بيج بيرد » من نهايته فى المدار . وبمعنى آخر عندما تكون هناك حاجة ماسة للمراقبة فى أثناء غياب قمر « بيج بيرد » حيث تمضى عادة فترة لا تقل عن ٢٥ يوما قبل إطلاق قمر « بيج بيرد » جديد بعد إضمحلال وتحلل القمر السابق .

ويرى خبراء الفضاء أن هذه الفترة قد يرجع سببها إلى أن أقمار « بيج بيرد » باهظة التكاليف مما يحتم تحديد عددها بقمرين أو ثلاثة أقمار فى العام . وقد دلت الإحصائيات الخاصة بأقمار الإستطلاع بالتصوير التى أطلقت فى عام ١٩٧٣ على أن الولايات المتحدة الأمريكية لم تطلق أية أقمار للتفتيش والمراقبة على اعتبار أن هذه المهام تنفذها أقمار بيج بيرد .

كما لوحظ أنه بالرغم من أن إستخدام أقمار الجيل القديم آخذ فى التقلص والإنكماش لأن أقمار الجيل الجديد « بيج بيرد » تستطيع أن تقوم بتنفيذ كلا من مهام أقمار التفتيش والمراقبة وأقمار الفحص الدقيق وكذا أى مهام أخرى ، إلا أن هناك بعض المزايا لهذه الأقمار - فهى مزودة بكاميرات ذات قدرات عالية كما أنها تحمل ست كبسولات للأفلام ، ويتم استعادة الصور إلى الأرض كل أسبوعين أو ثلاثة أسابيع .

وقد دلت الإحصائيات للعمليات الفضائية على أن الولايات المتحدة الأمريكية قد أطلقت في السنوات الأخيرة عددا قليلا من أقمار الاستطلاع بالتصوير . ويرجع ذلك إلى أن مدة بقاء هذه الأقمار في مداراتها تزيد كل عام عن العام الذى سبقه .

فمثلا كانت مدة بقاء أول قمر من الجيل الجديد « بيغ بيرد » عام ١٩٧١ في المدار ٥٢ يوما ، بينما نجد أن القمر من نفس الطراز الذى أطلق في ٨ يونية ١٩٧٥ زادت مدة بقائه في المدار ثلاثة أضعاف فبلغت ١٥٠ يوما .

وكذلك الحال بالنسبة لأقمار « الفحص القريب الدقيق » إذ زادت مدة بقائها في المدار حوالى سبعة أمثال ويتضح ذلك من القمر الذى أطلق يوم ٩ أكتوبر ١٩٧٥ وظل في مداره نحو ٥٢ يوما بينما لم تزد مدة بقاء الأقمار من نفس النوع والتي سبق إطلاقها في عام ١٩٦٦ عن سبعة أيام فقط .

وقد نتج عن هذا التطور استخدام عدد قليل من أقمار الفحص الدقيق فاقتصر الإطلاق على ثلاثة أقمار في كل من عامى ١٩٧٣ . ١٩٧٤ واثنين فقط في عام ١٩٧٥ .

وهكذا يسير التطور نحو تقليل عدد الأقمار للاقتصاد في النفقات .

(٤) أقمار التفتيش والفحص الدقيق لأعماق المحيطات (الجدول في صفحة ٧٧)

Close-Look and Ocean-Surveillance Satellites

كانت القوات البحرية الأمريكية تستفيد من المعلومات التى تجمعها الأقمار الصناعية المدنية مثل أقمار الأرصاد الجوية « نيمبس » Nimbus التى تقيس درجات الحرارة في سطح البحار والمحيطات ، وأقمار « تيروس » Tiros التى توفر المعلومات عن الأمواج والتيارات في المحيطات .

ثم قامت بالإشتراك مع القوات الجوية الأمريكية بإطلاق مجموعة من أربعة أقمار في ١٤ ديسمبر ١٩٧١ في توقيت واحد من قاعدة فاندنبرج بكاليفورنيا . وكانت هذه الأقمار مزودة بأجهزة الإستشعار التى تستخدمها في القياس .

وفي ١٠ أبريل ١٩٧٥ أطلقت البحرية الأمريكية قمر التجارب GEOS-2 في مدار على إرتفاع ٨٥٠ كم لاستطلاع المحيطات . وكان القمر مزودا بجهاز رادار لقياس إرتفاع الأمواج والتيارات في المحيطات .

وفي ٣٠ أبريل ١٩٧٦ أطلقت البحرية أيضا مجموعة من أربعة أقمار صناعية تعرف باسم هوايت كلاود White Cloud لاستطلاع المحيطات وإكتشاف وتحديد أماكن سفن السطح . ثم تلا ذلك مجموعة من أربعة أقمار أخرى أطلقت في ٨ ديسمبر ١٩٧٧ في توقيت واحد .

ومن الملاحظ أن هذه الأقمار تستقر في المدار على إرتفاعات عالية تصل إلى حوالي ١٠٠٠ كيلو متر ، ومدة بقائها في المدار تمتد إلى سنوات عديدة من ٧٠٠ إلى ١٦٠٠ عام ، وتطلق في مجموعات بفواصل زمنية بينها في المسار المداري لكي يمكن تغطية مساحات كبيرة من سطح البحار والمحيطات .

وفي ٢٧ يونيو ١٩٧٨ أطلقت القوات البحرية القمر الصناعي « سيسات Seasat A في مدار دائري على إرتفاع ٨٠٠ كيلو متر وزودته بجهاز رادار أدق وأحدث لقياس إرتفاع الأمواج ، وكذا براديوميتر الأشعة الدقيقة المتعدد الترددات لقياس درجات الحرارة في سطح البحار والمحيطات وسرعة الريح

وفي الشكل رقم ٩ يتضح مسقط المسار الفضائي على الأرض وكيفية مسح البحار والمحيطات بواسطة قمر صناعي أمريكي قائم بالتفتيش والفحص الدقيق لإكتشاف تركز الغواصات وأماكن سفن السطح .

ويتضح من الإحصائيات التي سجلتها مراكز الدراسات الإستراتيجية أن مجموع أقمار الاستطلاع بالتصوير التي أطلقها الولايات المتحدة الأمريكية في الفترة من ١٩٥٩ إلى ١٩٧٨ بلغ ٢٢٩ قمر صناعيا يضاف إليها ١٤ قمر أطلقت لاستطلاع المحيطات .

و- البرنامج السوفيتي في مجال أقمار الإستطلاع بالتصوير :

أدرك الإتحاد السوفيتي أهمية عمليات الإستطلاع عن طريق الفضاء ، فقام بوضع برامج الأقمار الصناعية للإستطلاع ، وأتم إطلاق أول هذه الأقمار في إطار

برامج « كوزموس » في ١٦ مارس ١٩٦٢ . وكان يقوم إما باستعادة أقمار الإستطلاع بما تحويه من معدات تصوير وأفلام من مداراتها بعد بقائها في الفضاء مدة معينة أو باستعادة الصور التي تم التقاطها في كبسولات يقذفها القمر لإلتقاطها أو إنتشالها من بحيرة آرال ثم يصير تحليلها والحصول على المعلومات المطلوبة منها .

وكانت هذه الأقمار تطلق بواسطة مركبات الإطلاق فوستك أ - ١ أو فوستك أ - ٢ التي تحملها إلى المدار إما من ميدان التجارب في توراتام على مسافة ١٦٠ كيلو مترا شرق بحيرة آرال أو من ميدان التجارب في بلستسك Plesetsk على مسافة ١٠٠٠ كيلو متر شمال موسكو .

ويحتوي القمر على كبسولة وبراشوت لإستعادتها ، وييكون Beacon بداخلها يرسل باستمرار بالمورس أحد الثلاثة أزواج للحروف TK, TG or TF عندما تقترب الكبسولة من الأرض ، ثم تتناقص قوة الإشارات فجأة أو بجدة عندما تصل الكبسولة إلى الأرض فتتوقف الإشارات عند عملية استعادة الكبسولة .

وقد دلت الشواهد على أن النماذج الأولى مكثت في الفضاء أربعة أيام فقط قبل إستنفاد أفلامها . ولكن في عام ١٩٦٣ زادت مدة البقاء هذه فأصبحت الأقمار تمكث في مدارها ثمانية أيام ، ثم صار تطوير مدة البقاء فيما بعد فأصبحت أغلبية أقمار الإستطلاع بالتصوير التي يطلقها الإتحاد السوفيتي تمكث في مدارها ما بين ١١ ، ١٤ يوما ، بل أصبحت القاعدة المرعية أن تمكث هذه الأقمار ١٤ يوما .

وبالمثل فقد لوحظت زيادة كبيرة في أعداد أقمار الإستطلاع التي أطلقها الإتحاد السوفيتي بدءا من مطلع عام ١٩٧٢ م .

ففي هذا العام أطلق الإتحاد السوفيتي ٢٩ قمر إستطلاع بالتصوير لكي تحقق مراقبة مستمرة مدتها ٢٧٩ يوما ، بينما أطلق في العام التالي ٣٥ قمر من نفس النوع لتحقيق مراقبة مستمرة مدتها ٢٨٤ يوما .

ويفسر الخبراء المهتمون بشئون الفضاء هذه الزيادة بالآتي : -

(١) الرغبة في إكتشاف الإختبارات النووية التي قامت بها الصين الشعبية وفرنسا خلال عامي ١٩٧٢ ، ١٩٧٣ . ففي عام ١٩٧٢ اكتشفت أقمار الإستطلاع السوفيتية الإختبارات النووية التي قامت بإجرائها الصين الشعبية في ١٨ مارس ١٩٧٢ . وفي عام ١٩٧٣ اكتشفت الأقمار الإختبارات النووية (من عيار ٣،٢ ميجاطن) التي قامت بإجرائها الصين في ٢٧ يونية ١٩٧٣ . وفي خلال شهرى يونية ويوليه ١٩٧٢ وكذا شهر أغسطس ١٩٧٣ قامت سلسلة من أقمار كوزموس التي أطلقها الإتحاد السوفيتي في هذه الفترة بإكتشاف الإختبارات النووية التي قامت فرنسا بإجرائها .

(٢) إتفاقية الجدد من الأسلحة الإستراتيجية سولت - ١ التي وقعت في ٢٦ مايو ١٩٧٢ والحاجة إلى تنفيذ إجراءات التأكد والتحقق من إحترام بنودها .

(٣) الحرب في الشرق الأوسط التي دارت رحاها في الفترة من ٦ إلى ٢٨ أكتوبر ١٩٧٣ والتي قام اثناءها الإتحاد السوفيتي بإطلاق سلسلة من أقمار الإستطلاع كوزموس التي تحمل أرقام ٥٩٦ ، ٥٩٧ ، ٥٩٨ في الأيام ٣ ، ٦ ، ١٠ أكتوبر على التوالي ، ثم إستعاد كل قمر من هذه الأقمار بعد مضي ستة أيام على إطلاقه بالرغم من أن مدة البقاء في المدار تستمر في المعتاد ١٣ أو ١٤ يوما .

ومن الملاحظ أن الأقمار السوفيتية التي تماثل أقمار الفحص الدقيق الأمريكية تتميز بقدرتها على المناورة ودقة الكاميرات المزودة بها . فللحصول على كشف دقيق لأي منطقة حيوية ذات أهمية خاصة يجب أن تتقارب المسارات من بعضها البعض ولا يتحقق ذلك إلا إذا كانت الأقمار قادرة على القيام بالمناورة مثل القمر كوزموس رقم ٢٥١ الذي أطلق يوم ٣١ أكتوبر ١٩٦٨ وهو أول قمر إستطلاع سوفيتي قام بالمناورة حيث لوحظ في اليوم الثاني عشر من دورانه في المدار أنه قام بقذف هدفين يعتقد أنهما صواريخ للتحكم أطلقت بغرض ضبط المسار خلال فترة وجود القمر في المدار لكي يمكن توجيهه مباشرة فوق الأغراض ذات الأهمية . وقد دلت الإحصائيات على أنه خلال عام ١٩٧٢ تم قذف ٢٣ هدفا

من إجمالى ٢٩ قرا . وفى عام ١٩٧٣ زادت النسبة فكانت ٢٧ هدفا من إجمالى ٣٥ قرا . ومن المعتقد أن الأقمار التى قامت بقذف هذه الأهداف هى من نوع الفحص الدقيق القادرة على المناورة . (وتوضح الأشكال رقم ١٥ ، ١٦ مسقط مسارات هذا النوع من الأقمار على الأرض فوق قبرص واليونان وتركيا)

وقد أشارت السجلات إلى أن الإتحاد السوفيتى قام بإطلاق ٣٣ قرا من أقمار الإستطلاع بالتصوير فى خلال عام ١٩٧٥ ، من بينها ٦٠٪ أى حوالى ٢٠ قر من طراز أقمار الفحص القريب الدقيق كانت تقوم بالمناورة فى المدار . وتحمل معدات من الكاميرات ذات الدقة العالية .

أما باقى الأقمار فقامت بمهام أقمار التفتيش . ومن بين أقمار التفتيش كوزموس ، توجد أقمار ذات مهام متعددة إلى جانب تنفيذ المهام العادية للإستطلاع لصالح الأغراض العسكرية مثل القمر كوزموس الذى يحمل رقم ٧٥٩ ورقم ٧٢٠ .

ولقد بدأ الإتحاد السوفيتى فى مسح المحيطات بواسطة أقمار الإستطلاع فى عام ١٩٦٧ عندما أطلق القمر كوزموس ١٩٥ يوم ٢٧ ديسمبر من موقع الإطلاق فى توراتام . وبعد أن قطع هذا القمر ٢١ مساراً مدارياً تمت المناورة به من الإرتفاع المنخفض ٢٥٠ كيلو متراً إلى إرتفاع أعلى حوالى ٩٠٠ كيلو متر . ثم تلا ذلك قر التجارب كوزموس رقم ٢٠٩ الذى مكث فى المدار على إرتفاع منخفض مدة ستة أيام قبل المناورة به على إرتفاع أعلى . وبعد ذلك زادت مدة بقاء الأقمار فى المدار على الإرتفاعات المنخفضة قبل المناورة بها فبلغت ٧٤ يوماً بالنسبة للقمر كوزموس رقم ٦٥٤ الذى أطلق يوم ١٧ مايو ١٩٧٤ . ومنذ عام ١٩٧٤ م كان الإتحاد السوفيتى يطلق قران كل عام بفواصل خمسة أيام بينهما فى الإطلاق ، وكانت الأقمار تعمل أزواجاً فى نفس المدار بفواصل زمنية بينهما . فمثلاً الفاصل الزمني بين الأقمار كوزموس ٦٥١ ، ٦٥٤ فى المدار ٢٥ دقيقة ، وبين الأقمار كوزموس ٧٢٣ ، ٧٢٤ حوالى ٢٧ دقيقة . وكان إرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض ٢٥٠ كم ، وارتفاع أقصى بعد للمدار عن الأرض ٤٤٠ كم .

ثم استمر إهتمام الاتحاد السوفيتى بهذه الأقمار فأطلق فى عام ١٩٧٧ ثلاثة أقمار هى كوزموس ٩٣٧ ، ٩٥٢ ، ٩٥٤ من قاعدة توراتام باستخدام الصاروخ إس إس - ٩ سكارب الذى حملها إلى مداراتها .

وقد دلت الإحصائيات على أن مجموع أقمار الإستطلاع بالتصوير التى أطلقها الاتحاد السوفيتى فى الفترة من عام ١٩٦٢ (التى بدأ فيها ظهور أقمار الإستطلاع السوفيتية) حتى عام ١٩٧٩ بلغ ٤٦٧ قمرًا صناعيًا بالإضافة إلى عدد ٢٨ قمرًا صناعيًا . أطلقها لإستطلاع المحيطات .

ز - برنامج الصين الشعبية فى مجال أقمار الإستطلاع بالتصوير : -
تعتبر الصين الشعبية ثالث دولة تطلق أقمارًا صناعية للإستطلاع بعد الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتى .

فى ٢٦ يولية ١٩٧٥ أطلقت الصين الشعبية القمر الصناعى تشاينا - ٣ من قاعدة تشوانج تشانج تزو Chuang-Cnang Tzu الواقعة على مسافة حوالى ١٠٠٠ ميل غرب بيكين .

وكانت خواص هذا القمر مشابهة تماما لخواص أقمار الإستطلاع . ويعتبر هذا القمر الأول فى مجموعة برنامج أقمار الإستطلاع العسكرية الصينية .

ورغمًا عما أعلن عن نجاح عملية إستعادته فإن الشك يكتنف ذلك إذ ظل القمر يدور فى مداره ، على حين تشير الخواص المدارية أن هذه الأقمار تضمحل بالتدريج حتى تتلاشى .

وفى ٢٦ نوفمبر ١٩٧٥ أطلقت الصين الشعبية القمر تشابنا - ٤ وبعد ستة أيام من إطلاقه تم إستعادة كبسولة المعلومات منه .

وفى ١٦ ديسمبر من نفس العام تم إطلاق القمر تشابنا - ٥ من نفس قاعدة الإطلاق وبذلك أصبحت الصين عضوا جديدا فى نادى الفضاء العسكرى للدخول فى حلبة الصراع .

٦ - أقمار الإنذار المبكر Early Warning Satellites

١ - تختص هذه الأقمار بتنفيذ المهام الآتية

(١) إكتشاف إطلاق الصواريخ الهجومية الباليستكية العابرة للقارات التي يطلقها العدو والإنذار عنها قبل وصولها إلى أهدافها بفترة تتراوح بين ٢٥ و ٣٠ دقيقة من لحظة إنطلاقها ويوفر ذلك زمن إنذار ضعف الزمن الذي توفره أجهزة رادار الإنذار بعيدة المدى .

(٢) التفتيش ومراقبة الإختبارات لإكتشاف تجارب الأسلحة النووية التي تجريها الدول فوق سطح الأرض وفي داخل الغلاف الجوى وفي الفضاء الكونى ، وهو ما حدث عندما قامت الأقمار الصناعية الأمريكية والسوفيتية فى عام ١٩٧٧ بالإرشاد عن منطقة شابا فى جنوب شرق جمهورية زائير والتي تستخدمها جمهورية المانيا الإتحادية كموقع إختبار لإطلاق الصواريخ ، مما جعل هذه المنطقة تحظى باهتمام خاص فى تلك الآونة بسبب إطلاق أول صاروخ من أرض أفريقية منذ أن كانت فرنسا تطلق صواريخها من مركز التجارب «صحارا» فى الجزائر .

وكذلك ما حدث عندما أبلغ الإتحاد السوفيتى الولايات المتحدة الأمريكية فى ٦ أغسطس ١٩٧٧ عن قيام جنوب إفريقيا بالتحضير لإجراء تفجير نووى فى صحراء كالاهارى . وكان لأقمار الاستطلاع دور كبير فى إكتشاف الترتيبات التى تقوم بإجرائها جنوب أفريقيا فى مضمار التجارب النووية عام ١٩٧٧ م .

ب - البرنامج الأمريكى فى مجال أقمار الإنذار المبكر

ظهر أول جيل من هذا النوع من الأقمار فى عام ١٩٦١ وكان يعرف بنظام « ميداس » Missile Defense Alarm System (MIDAS) وهو أول نظام أمريكى للإنذار المبكر عن إطلاق الصواريخ الإستراتيجية العابرة للقارات . ولقد أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية عشرة من هذه الأقمار من قاعدة فاندنبرج فى الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٦٤ بخواص مدارية معينة ، وكان متوسط إرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض حوالى ٣٠٠٠ كيلو متر ، وتراوح زمن الدورة فى المدارين

١٦١ و ١٦٨ دقيقة ، أما مدة بقائها في المدار فكانت طويلة . وهذه الأقمار مزودة بمستشعرات للأشعة تحت الحمراء الناتجة عن عادم الصواريخ ، وكانت مشكلتها في هذا الوقت أن أجهزة الإستشعار لم تتمكن من التمييز بين الإشعاع المنبعث من محركات الصواريخ والإشعاع من الشمس الذي يصل إليها بعد الانعكاس من السحب .

ثم تلا ذلك ظهور أقمار فيلا VELA Satellites التي كانت تطلق أزواجا في مدارات دائرية من قاعدة كيب كيندي في الفترة من ١٩٦٣ - ١٩٧٠ لإكتشاف الانفجارات النووية في الغلاف الجوي وفي الفضاء الخارجي بواسطة صواريخ أطلس - أجينا - د التي تحملها إلى المدار على إرتفاع أعلى من ١٠٠٠ كيلومتر ، وزمن الدورة في المدار حوالي ٦٠٠٠ - ٦٧٠٠ دقيقة ، أما مدة بقائها في المدار فتمتد إلى سنوات عديدة . وبلغ عدد الأقمار التي أطلقت خلال هذه الفترة ١٢ قمرًا ثم توقف إطلاقها في إبريل عام ١٩٧٠ ، وأصبح إكتشاف التجارب النووية يتم بواسطة الجيل الجديد من أقمار الإنذار المبكر التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء في إكتشاف إطلاق الصواريخ المعادية . وقد أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية قمرين من هذا النوع خلال عام ١٩٧٢ علاوة على قمرين آخرين خلال عام ١٩٧٣ . وكانت هذه الأقمار تتعاون مع أجهزة الرادار بعيدة المدى للإستدلال على مكان ووقت إختبارات الصواريخ وكذا إعطاء المعلومات عن نوع هذه الإختبارات .

وفي ١٨ يونية ١٩٧٥ وبعد مضي فترة عامين على آخر إطلاق لهذا النوع من الأقمار ، أطلقت الولايات المتحدة من قاعدة كيب كيندي الصواريخ « تيتان - ٣ » الذي يحمل قمرًا له خواص مدارية مماثلة لأقمار الإنذار المبكر عن الصواريخ الباليستكية ويدور هذا القمر حول الأرض فوق خط الإستواء بمعدل دوران الأرض حول محورها أي يقطع الدورة الواحدة في زمن قدره ١٤٢٢ دقيقة ، وارتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض حوالي ٣٢٠٠٠ كيلو متر ، وارتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض حوالي ٤٠٨٠٠ كيلو متر ، ومدة البقاء في

المدار أكثر من مليون سنة . ويحمل القمر معدات التجارب لإختبار نوع من أجهزة الإستشعار بالأشعة تحت الحمراء التي تساعد في الحصول على الدقة أثناء تتبع خط مرور الصواريخ العابرة للقارات .

ثم اتجه التطوير في هذه الأقمار نحو جعلها نظاما متكاملًا يقوم بمسح مناطق محددة من العالم لإكتشاف مواقع إطلاق الصواريخ ، ووقت الإطلاق ، وتتبع مسار هذه الصواريخ .

وأخيراً ظهر جيل جديد من أقمار الإنذار المبكر بانتاج عينة أخرى أصغر وأقل في التكاليف من أقمار الإنذار المبكر السابقة . أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في ١٤ ديسمبر ١٩٧٥ من قاعدة كيب كيندي . ويطلق على هذا القمر « نظام الإنذار المبكر المتكامل للصواريخ Integrated Missile Early - Warning System » ويقطع الدورة حول الأرض في زمن مقداره ١٤٣٢ر٢ دقيقة ، وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٣٥٦٢٠ كيلو مترا ، وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ٣٥٨٦٠ كيلو مترا ، ومخطط له مدة بقاء في المدار تزيد على مليون سنة . ويحمل أنواعا حديثة من معدات أجهزة الإستشعار بالأشعة تحت الحمراء ، كما يحمل أيضا نظام اكتشاف الإعاقاة التي تقوم به الأقمار الأخرى .

ج - البرنامج السوفيتي لأقمار الإنذار المبكر

أشارت الإحصائيات إلى أن الإتحاد السوفيتي أطلق في الفترة من عام ١٩٦٧ إلى عام ١٩٧٨ نحو ١٤ قمرًا لها خصائص مدارية مماثلة لأقمار الإنذار المبكر الأمريكية . وقد أطلقت هذه الأقمار من قاعدة بلستسك Plesetsk بواسطة الصاروخ فوستوك المعدل ، وبلغ زمن دورته في المدار حوالي ٧٠٠ دقيقة ، وارتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض حوالي ٤٠ر٠٠٠ كم .

د - التعاون مع أجهزة الرادار بعيدة المدى في توفير الإنذار المبكر

تتعاون أقمار الإنذار المبكر مع أجهزة الرادار بعيدة المدى

Over-The - Horizon التي لا تتقيد بتقوس الأرض نظرا لأن استخدامها يتم

بالتفتيش في طبقة الأيونوسفير Ionosphere

وقد أمكن بفضل هذا التعاون التأكد والتحقق من إختبارات الصواريخ المنصوص عنها في اتفاقية محادثات الحد من الأسلحة الإستراتيجية سولت - ١ ، فضلا عن الإستدلال على مكان ووقت إجراء إختبارات الصواريخ ومعرفة نوع هذه الإختبارات .

٧ - أقمار الاستطلاع الإلكتروني Electronic Reconnaissance Satellites

١ - تختص هذه الأقمار بالاستطلاع اللاسلكي والراداري من الفضاء الخارجي لتحديد الخصائص الفنية لأجهزة الرادار ، وتمركزها ، وكذا التقاط الإشارات اللاسلكية التي تقوم المحابر بفك رموزها والكشف عن أساليب العدو في وقت السلم واستعداداته للعدوان .

وغالبا ما تطلق هذه الأقمار في مداراتها على مسافة تبعد عن الأرض بحوالى ٣٠٠ - ٥٠٠ كيلو متر ، وعلى إرتفاع أعلى من الإرتفاعات التي تعمل عليها أقمار الإستطلاع بالتصوير . وتستطيع هذه الأقمار البقاء في مداراتها لمدد طويلة . وغالبا ما يكون شكل القمر مثنى الأضلاع ويزن حوالى ٦٠ كيلو جراما .

هذا ويتلخص أسلوب عمل هذا النوع من الأقمار في أنه عندما يمر القمر فوق المناطق التي تتمركز فيها مصادر الإشعاع الكهرومغناطيسى ، يقوم بالتقاط هذه الإشارات وتسجيلها على شرائط تستقبلها الكترونيا محطات إستقبال أرضية توطئة لتحليلها والإستفادة مما تفصح عنه من معلومات .

ب - البرنامج الأمريكى لأقمار الإستطلاع الإلكتروني

بدأ إطلاق أقمار « فيريت » FERRET التي تقوم بالاستطلاع الإلكتروني في ٢١ فبراير ١٩٦٢ وهي تحلق في مداراتها على إرتفاع أعلى من الإرتفاع الذى تعمل عليه أقمار الإستطلاع بالتصوير .

وبلغ مجموع ما أطلق من أقمار هذا النوع حتى عام ١٩٧٩ حوالى ٧٨ قمر ، أطلقت جميعها من قاعدة فاندنبرج .

وحتى عام ١٩٦٧ كانت أقمار الإستطلاع الإلكتروني تطلق بواسطة صواريخ ثور - اجينا ثم استخدمت بعد ذلك صواريخ ثور - اجينا المعدلة التي تتميز بقدرتها على دفع حمولة أكبر إلى المدار على الإرتفاع الذي تعمل عليه هذه الأقمار .

وتستخدم الولايات المتحدة الأمريكية عدة أنواع من أقمار « فيريت » : -
(١) نوع يستخدم للمراقبة والتفتيش في مناطق شاسعة لتحديد مواقع الرادار بالتقريب ، وتحديد حيز الترددات .

(٢) نوع آخر وهو أكبر وأكثر تعقيدا ويستخدم للحصول على معلومات تفصيلية عن خواص أجهزة الرادار ذات الأهمية الخاصة .

ومدة بقاء هذه الأقمار في مداراتها تمتد إلى سنوات عديدة ولو أن هناك بعض الأقمار لا تتجاوز مدة بقائها بضعة أيام فقط . أما الزمن الذي تقطعه هذه الأقمار في الدورة الواحدة بمدارها فيتراوح بين ٨٠ دقيقة و ٩٦ دقيقة وفقا للإحصائيات المسجلة بواسطة الوكالات الفضائية (أنظر الشكل رقم ١١)
وغالبا ما يستخدم زوجان من هذه الأقمار يعمل أحدهما في مدار على إرتفاع ٣٠٠ - ٥٠٠ كم ، بينما يعمل الآخر في مدار منخفض على إرتفاع حوالي ٢٠٠ كم .

ج - البرنامج السوفيتي لأقمار الإستطلاع الإلكتروني

أطلق الإتحاد السوفيتي أول قمر إستطلاع الكتروني كوزموس رقم ١٤٨ في ١٦ مارس ١٩٦٧ . وقد صادف الخبراء بعض الصعوبات في تمييز نشاط هذا النوع من الأقمار ، إلا أنهم نجحوا في تمييز أقمار الإستطلاع في سلسلة كوزموس التي أطلقت بزاوية ميل للمدار مقدارها ٧١ درجة وزمن دوران حول الأرض ٩٢ دقيقة ، وكذا التي أطلقت بزاوية ميل للمدار ٧٤ درجة وزمن دوران حول الأرض ٩٥ دقيقة على أنها أقمار الإستطلاع الإلكتروني .

وقد قام الإتحاد السوفيتي خلال الفترة من ١٩٦٧ حتى عام ١٩٧٩ بإطلاق حوالي ٩٦ قمر من هذا النوع من قاعدة بلستسك بواسطة الصاروخ

« ساندال » Sandal والصاروخ سكيان Skean والذي يحمل القمر إلى مداره حول الأرض على الارتفاع الذي يعمل عليه .

وقد دلت الإحصائيات على أن مدة بقاء هذه الأقمار طويلة نسبيا فبعضها يمتد لبضعة أيام والبعض يمتد لعدة سنوات .

وللحصول على تغطية كاملة أو لتركيز التغطية في مناطق معينة من الأرض يستخدم عدد من الأقمار ببرامير مدارية مختلفة تعمل في وقت واحد لكي تكون الفواصل بين المسارات متقاربة وبذلك يتحقق الحصول على تغطية سطح الأرض على نطاق أوسع . (انظر الشكل رقم ١٢)

٨ - دور أقمار الاستطلاع في نجاح محادثات الحد من الأسلحة الاستراتيجية

لقد لعبت الأقمار الصناعية دورا هاما في نجاح محادثات الحد من الأسلحة الاستراتيجية والتي إمتدت لأكثر من عامين ونصف عام عقد خلالها ١٣٠ اجتماعا بين هلسنكي وفيينا ، وكادت المحادثات أكثر من مرة تصل إلى طريق مسدود .

فالولايات المتحدة الأمريكية كانت تصر على نظام التفتيش والمراقبة كشرط أساسي وترفض قبول أى قيود تقوم على الثقة ، بينما ظل الإتحاد السوفيتي يتشدد في رفض فكرة مجموعات التفتيش من الأجانب المتجولين في أراضيه أو المحمولين فوق أراضيه ، إلى أن جاءت أقمار الاستطلاع لتحل هذه المشاكل بقيامها بالتفتيش الدقيق حول مدار الأرض لتزود كل جانب بالمعلومات التي تهمة عن الأسلحة الاستراتيجية .

ومن الملاحظ أثناء هذه المباحثات أن إجراءات الرقابة الدولية كانت مرفوضة من كلا الجانبين إذ اعتبرها كل منهما نوعا من الإعتداء على السيادة الوطنية وتدخل في أمر هو من صميم المسؤولية القومية التي لا يمكن التنازل عنها لأي هيئة أو جهاز دولي .

ولتوضيح العقبات التي إعتضت سبل الحد من الأسلحة الاستراتيجية ، وكيف ساهمت أقمار التجسس في التغلب على هذه العقبات نعود إلى إعلان

الرئيس الأمريكي الأسبق هارى ترومان الذى أصر فيه على نظام التفتيش كضرورة أساسية لتزع السلاح .

ففى هذا الوقت كان يتسلط على الساسة الأمريكيين الخوف من قيام الشيوعيين باتباع الغش فى معاهدة الحد من الأسلحة الإستراتيجية ، وحتى إذا تخلوا عن هذا الخوف فكان الشغل الشاغل الذى يقلقهم هو نتائج تفوق تكنولوجيا قد يحوزه الإتحاد السوفييتى ويستطيع عن طريقه أن يضعف من نظام الردع الذى تستخدمه الولايات المتحدة الأمريكية أو يجعله عديم الجدوى . وهكذا ظلت الولايات المتحدة الأمريكية ترفض لسنوات عديدة قبول أى قيود تقوم على الثقة فقط ، وأصررت على ضرورة التفتيش والتحقق، وتبعاً لذلك فإنه كلما ضعفت الثقة بين العملاقين إزدادت الحاجة إلى التفتيش .

ولكن الإصرار على التفتيش والتحقق واجه مشاكل عديدة ترتب عليها طرح الأسئلة الآتية من وجهة النظر الأمريكية : -

- ما هو نوع التفتيش الذى يضمن التحقق من تنفيذ الإتفاقية ؟

- كيفية إجراء ذلك التفتيش ومن الذى يقوم بإجرائه ؟

أما الإتحاد السوفييتى فقد ظل متشددًا فى رفض إستقبال مجموعات التفتيش الأجانب للتجول فى أراضيه أو حتى المحمولين جواً فوق أراضيه .

وبظهور أقمار الإستطلاع وتطورها أمكن حل هذه المشاكل التى أثبتت بقيامها بالتفتيش الدقيق من مدارها حول الأرض لتزويد كل جانب بالمعلومات عن الأسلحة الإستراتيجية .

ولولا هذه الأقمار لكان من المحتمل ألا يتم التوصل إلى إتفاقية الحد من الأسلحة الإستراتيجية .

ومن الطريف أنه كان هناك الكثير من المفارقات فى قصة قبول الزعماء السوفييت لهذه المسألة الشائكة . ففى النهاية قاموا بفتح الباب مما حرم البلاد من السرية التى كانت تفرضها وتفخر بها دائماً .

وكان قرارهم بإطلاق القمر الصناعي « سبوتنيك - ١ » دون الحصول مقدماً على موافقة تخليق القمر فوق أراضي دولة أخرى تعزيزاً للمبدأ القائل أن سيادة الدولة يجب ألا تمتد إلى الفضاء الخارجي كما هو الحال بالنسبة للمجال الجوي داخل غلاف الكرة الأرضية .

ومنذ لقاء القمة في موسكو بين الرئيس الأمريكي ريتشارد نيكسون والرئيس السوفيتي ليونيد برجنيف والذي انتهى بالتوقيع على إتفاقية الحد من الأسلحة الإستراتيجية سولت - ١ في ٢٦ مايو ١٩٧٢ أصبح الإستطلاع بالأقمار الصناعية العنصر الأساسي في الوسائل الفنية القومية لأغراض التحقق والتأكد من تنفيذ نصوص الإتفاقية وفقاً لما نصت عليه المادة الثانية عشرة بالسماح لكل طرف باستخدام وسائله الفنية الوطنية للتحقق من تنفيذ التعهدات التي قبلها الطرفان بمقتضى هذه الإتفاقية في إطار مبادئ القانون الدولي المعترف بها ، وأن يتعهد كل طرف ألا يعترض المراقبة التي يمارسها الطرف الآخر بوسائله الفنية الوطنية .

وقد دعت المادة - ١٣ من الإتفاقية الطرفين إلى الإسراع بتشكيل لجنة إستشارية دائمة يتم عن طريقها بحث المسائل التي تم عن أى تدخل غير مقصود في الوسائل الفنية الوطنية للتحقق من مراعاة الإلتزامات .

وهكذا عاجلت الإتفاقية نقطة حيوية تتعلق بموضوع الإشراف على تنفيذ التعهدات والإلتزامات وذلك بأن أعطت كل طرف حق استخدام ما يملكه من وسائل الرقابة الفنية بما لا يتعارض مع المبادئ العامة للقانون الدولي .

وفي الوقت نفسه تعهد كل طرف ألا يعترض على الرقابة التي يمارسها الطرف الآخر بوسائله الفنية الوطنية وألا يعتمد إتخاذ إجراءات للإخفاء والتخفية تحول دون قيام الأجهزة الفنية الوطنية بالرقابة وفقاً لنصوص هذه الإتفاقية .

ويشير النص الخاص بالرقابة على تنفيذ الإلتزامات التي قبلها الطرفان السوفيتي والأمريكي إلى أن الإتفاقية لم تشأ في هذه المرحلة الابتدائية من مراحل مشكلة التسليح الإستراتيجي بين الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي

أن تقيم جهازا دوليا للرقابة أو حتى جهازا أمريكيا سوفيتيا مشتركا ، بل أبقت على هذه المسئولية ضمن نظام السيادة الوطنية الخالصة .

وهذا النوع من الرقابة الوطنية وإن كان لا يرقى في فعاليته إلى مستوى الرقابة الدولية أو الرقابة المشتركة إلا أنه كان ضروريا لإكساب المفاوضات بين الطرفين قدرا أكبر من المرونة بما يساعد على تعجيل الإتفاق بينهما .

ويتضح من ذلك أن التركيز في الإتفاقية قد انصب على وسائل الرقابة الفنية الوطنية التي تعنى إطلاق حرية التجسس بواسطة أقمار الإستطلاع ، وأن الطرفين قد وافقا على سياسة السماء المفتوحة Open Skies التي تقوم على أساس عدم التدخل في عمل أقمار الإستطلاع التي أصبحت معقدة بصورة متزايدة .

ومنذ هذا التاريخ وحتى وقتنا هذا والأعداد التي تم إطلاقها من أقمار الإستطلاع وقدراتها التكنولوجية تشير إلى أن برامج الإستطلاع بالأقمار الصناعية التي قامت بتنفيذها كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي تسير في الإتجاه الصحيح الذي يؤكد جديده تحقيق هذه الإتفاقية وذلك بالرغم من المصاعب التي تواجه أقمار الإستطلاع في الوقت الحالى .

ويرى خبراء الفضاء أن بقاء الإتفاقيات التي عقدها الرئيسان الأمريكى والسوفييتي في سولت - ١ ، وسولت - ٢ وأي إتفاقيات محتملة حول الحد من الأسلحة الإستراتيجية في المستقبل يتوقف على الكفاءة الفنية لأقمار الإستطلاع ودرجة دقتها مما يجعلها قادرة على إحكام عملية التفتيش والمراقبة .

٩ - المصاعب التي تواجه أقمار الإستطلاع

ما زالت هناك مشاكل عديدة أمام أقمار الإستطلاع أهمها : -

٢ - تعرض أقمار الإستطلاع للاعتراض والتدمير

لقد تزايد القلق في هذه الآونة على سلامة هذه الأقمار نتيجة قيام الاتحاد السوفييتي باجراء سلسلة من التجارب على الأقمار الإعتراضية منذ عام ١٩٦٨ .

فأقمار الإستطلاع سوف تكون أولى الأهداف التي يعمل العدو على إعتراضها وتدميرها عند قيامه بتوجيه الضربة الأولى كي يحرم خصمه من إكتشاف بدء الضربة بالأسلحة الهجومية الإستراتيجية - الصواريخ الإستراتيجية العابرة للقارات التي تطلق من قواعد برية ومن الغواصات وكذا القواعد الجوية التي تتمركز فيها الطائرات الإستراتيجية - والإنذار المبكر عنها في الوقت الملائم لإتاحة الفرصة لقوات الردع للرد .

ولهذا تجرى الأبحاث حول حماية أقمار الإستطلاع من الإعتداء عليها في الفضاء الكوني بتوفير أقمار قادرة على المناورة الحرة لكي تستطيع أن تتجنب هجمات الأقمار الصناعية المعادية .

هذا بالإضافة إلى أن إتفاقية موسكو الخاصة بالحد من الأسلحة الإستراتيجية تضمنت فقرة مطمئنة إلى حد ما حول هذه النقطة ومضمونها أن يتعهد كل طرف بعدم التدخل في الوسائل الفنية الوطنية التي تستخدم للتحقق بما يقوم به الطرف الآخر .

ب - صعوبة إكتشاف عدد الرؤوس النووية التي تحملها الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات

تميزت الفترة التي بدأت منذ أواخر الستينات بظهور عدة تطورات تكنولوجية في التسليح الإستراتيجي وأهمها : -
(١) نظم أسلحة القصف المدارية « فوبز »

Fractional Orbital Bombardment System (FOBS)

وتتميز هذه النظم بقدرتها على الهجوم المفاجئ بالضربة الأولى ضد الأهداف المعرضة نسبيا مثل قواعد القاذفات الإستراتيجية وصوامع الصواريخ الإستراتيجية دون أن يجد الخصم فترة الإنذار الكافية لصعد مثل هذا الهجوم .
(٢) إنتاج كل من الدولتين العظميين الصواريخ ذات الرؤوس النووية المتعددة « ميرف »

Multi Independently Targetable Re-entry Vehicles (MIRV)

حيث يحمل الصاروخ الواحد عدة رؤوس نووية تتجه كل رأس منها إلى هدف مستقل .

ومن أمثلة هذه الصواريخ التي أصبحت تنذر باختلال هائل في أوضاع التوازن الإستراتيجي : -

- الصاروخ السوفييتي إس إس-9 SS-9 والصاروخ الأمريكي « مينوتمان - 3 » الذي يحمل كل منها ثلاثة رؤوس نووية .
- الصاروخ « بوسيدون » الأمريكي الذي يطلق من الغواصات ويحمل عشرة رؤوس نووية .

وإزاء هذا التطور الكبير يدور التكهن حول مقدرة أقمار الإستطلاع على تحديد عدد الرؤوس النووية التي يحملها كل صاروخ مهما بلغت دقة هذه الأقمار .

ويظهر ذلك بوضوح في عدم القدرة على إكتشاف التغيرات النوعية في الترسانة العسكرية للدول بالرغم من أن تطور بعض الأسلحة الجديدة يجب أن تكتشف في مرحلة الإختبار . .

وقد تناول الخبراء تحليل هذه المشكلة فوجدوا أن تغيير مقدمة الصواريخ العابرة للقارات يستغرق بعض الوقت تستطيع خلاله أقمار الإستطلاع التقاط الصور التي يمكن أن تعطي دلالة على عدد الرؤوس النووية في مقدمة كل صاروخ . ولكن يبدو أن هذا المدلول مشكوك فيه ، ولهذا مازالت الأبحاث مستمرة للتغلب على هذه المشكلة التي أصبحت معقدة بصورة متزايدة .

جـ- تأثير الإخفاء والتمويه على نجاح مهام أقمار الإستطلاع

تعمل الدول وفي طليعتها الدولتان الكبريان على اتخاذ كافة تدابير الإخفاء والتمويه بغرض منع وسائل المراقبة من معرفة أماكن القواعد الجوية ، وصوامع الصواريخ الإستراتيجية ، والوسائل الرادارية واللاسلكية ، وخصائص الأسلحة وكل ما يدل عليها وذلك بالاستفادة من طبيعة الأرض وتضاريسها في إخفاء المعالم التي توضح هذه المواقع ، وبالإخفاء الجيد لهذه المنشآت ، ومزج الإخفاء باجراءات الخداع كإقامة القواعد الهيكلية التي تحوى معدات وأسلحة مقلدة

وبث الحياة فيها بحيث تبدو كأنها مواقع عاملة حقيقية ، وكذا إخفاء وتمويه الوسائل اللاسلكية والرادارية بإيقاف البث للوسائل الإلكترونية خلال فترة وجود وسائل الإستطلاع .

ويتوقف الإخفاء على قدرة وكفاءة وسائل الإستطلاع المتوفرة لدى العدو فكلما تقدمت هذه الوسائل ، كلما قلت فرص الاختفاء ونجح العدو في كشف وتحديد القواعد والمواقع ، وبذلك يقلل من قابليتها للبقاء على قيد الحياة ويزيد من احتمالات نجاح الضربة الأولى والإخلال بالإستقرار .

ولهذا علقت كل من الدولتين العظميين أهمية خاصة على موضوع تأثير الإخفاء ، فقد ورد في إتفاقية موسكو (سولت - ١) نصا يشير إلى أن أقمار الإستطلاع الأمريكية والسوفيتية تستطيع تحليل الصور بدرجة أكثر مما يكفي للتأكد من تمشيها مع الحدود المفروضة على الصواريخ المضادة للصواريخ ، وعلى الصواريخ بعيدة المدى المتمركزة في قواعد برية وبالعواصم « بأن يتعهد كل طرف ألا يعتمد استخدام إجراءات الإخفاء والتمويه التي تعرقل سبل التحقق بواسطة الوسائل الفنية القومية .

ولا يستلزم هذا النص إجراء تغييرات في الإنشاءات المقامة أو في التجميع أو الإصلاحات والتعديل وكان هذا بمثابة تأكيد إضافي .

ومن المعتقد أن النص الذي يمنع أيا من الطرفين من استخدام « إجراءات الإخفاء المتعمدة » قد أضيف بناء على طلب الإتحاد السوفيتي ، وأن الولايات المتحدة الأمريكية قد رحبت به بالرغم من أنها كانت تعمل طوال سنوات على تزويد أقمار الإستطلاع بأجهزة حساسة خاصة ترمى إلى إحباط أية محاولات سوفيتية للإخفاء والتمويه .

وكان أحدث هذه الأساليب هو استخدام أجهزة حساسة ذات أطيايف متعددة ، ومجموعة من الكاميرات ذات نوعيات خاصة تقوم بتصوير نفس المنطقة في آن واحد ، وكل منها مزود بمرشح ذو لون مختلف للتغلب على الوسائل المتخذة لإخفاء صوامع الصواريخ .

هذا بالإضافة إلى أن بعض أقمار الإستطلاع الأمريكية تحمل أجهزة فحص بالأشعة تحت الحمراء وهى إحدى الطرق الفعالة لإختراق وسائل الإخفاء والتمويه وتستخدم فى الظلام عندما يتعذر استخدام الكاميرات العادية .

كما أن أجهزة الفحص بالأشعة تحت الحمراء تستطيع أن تتبين وجود الأشياء الدافئة على الأرض الرطبة أو العكس بالعكس مما يساعد على إكتشاف صوامع الصواريخ التى تجرى تدفئتها. لكى تظل الصواريخ العابرة للقارات جاهزة للعمل أثناء فصل الشتاء القارص فى روسيا حيث يمكن تمييزها عن الأرض الرطبة المحيطة بالموقع .

د - الحاجة إلى مستوى مهارة عال فى قراءة الصور وتحليلها

تعتبر قراءة الصور وتفسيرها على جانب كبير من الأهمية لأنها تحتاج إلى مهارة عالية فى تمييز الأسلحة والتحليل السليم إذ أن الخطأ فى تفسير الصور يؤدي إلى خطأ فى التقدير قد تكون له عواقب وخيمة .

ومن أمثلة الخطأ فى تفسير الصور ما حدث فى الحرب العالمية الثانية عندما تلقت المخابرات البريطانية تقارير تفيد بأن الألمان يقومون بصنع صواريخ بعيدة المدى ، وأرسلت طائرات الإستطلاع البريطانية لتصوير موقع المانى فى قرية بينى موند للصيادين على بحر البلطيق . وحتى صيف عام ١٩٤٣ كان خبراء تفسير الصور فى حيرة من هذه الأهداف التى ظهرت ولم يقرروا شيئاً عن علاقتها بالصواريخ التى ورد ذكرها فى تقارير المخابرات . كما أن عدداً من العلماء بما فيهم المستشار العلمى لتشرشل رئيس وزراء بريطانيا وقتئذ استبعدوا احتمال وجود مثل هذه الأسلحة . ولم يكبد يمضى عام حتى بدأت قنابل ف - ١ تدك لندن ثم تلا ذلك ما هو معروف عن ضربها بالصاروخ ف - ٢ .

وهناك مثال آخر لمشكلة الخطأ فى التفسير حدثت بعد أقل من عام من توقيع إتفاقية موسكو عندما كشفت الصور التى التقطتها أقمار الإستطلاع الأمريكية أن الإتحاد السوفيتى قام بعمل حفر كبيرة جداً للصواريخ العابرة للقارات . ومعنى ذلك أن السوفيت إما أن يكونوا قد توصلوا إلى إنتاج صواريخ جديدة قوتها

التدميرية كبيرة. أو أن هذه الحفر الكبيرة بغرض استيعاب طبقات أكبر من التحسينات للمحافظة على بقاء هذه الصواريخ ونجاتها من أى هجمات توجه إليها وبذلك لا يكون هناك مدعاة للقلق .

ولكن باستمرار المتابعة عن طريق أقمار الإستطلاع ورصد كل ما يطرأ على هذه الحفر من تغيير فى الشكل الخارجى أدى فى النهاية إلى تحليل سليم للتوصل إلى الحقيقة .

هـ - صعوبة اكتشاف ما يدور فى داخل مصانع الأسلحة الإستراتيجية بواسطة أقمار الإستطلاع

هناك قيد واضح على أقمار الإستطلاع إزاء هذا الموضوع . فالكاميرات لا تستطيع أن تكشف ما يجرى داخل مصانع الأسلحة الإستراتيجية . ولكن هناك توقيت يمكن فيه إكتشاف الأسلحة الحديثة عند إخراجها لإجراء التجارب عليها خارج المصانع .

ومن حسن الحظ أن هناك ضرورة لذلك وخاصة بالنسبة للأسلحة الإستراتيجية مثل الصواريخ العابرة للقارات والصواريخ المضادة للصواريخ والطائرات الإستراتيجية .

ويرى الخبراء أن هناك بعض القيود التى يمكن فرضها على هذه الإجراءات ، فالدول المنتجة لهذه الأسلحة تستطيع إختيار التوقيت المناسب لإجراء التجارب عندما لا تظهر أقمار التجسس فى نطاق الأماكن الذى تجرى فيه هذه الإختبارات .

١٠ - التحسينات التى أدخلت على أقمار الإستطلاع

استمر إدخال التحسينات العديدة على أقمار الإستطلاع بغرض زيادة كفاءتها فى تحقيق المهام المكلفة بها وجعلها نظاما متكاملا يكون قادرا على إكتشاف مواقع إطلاق الصواريخ بالستىكية العابرة للقارات ووقت إطلاقها وتتبع مساراتها والإنذار عنها من لحظة الإطلاق لتوفير الوقت الكافى لإنذار الدولة . ومن أهم هذه التحسينات : -

٢- زيادة مدة البقاء في الفضاء

في ختام الستينات ومطلع السبعينات أدخلت تحسينات على أقمار الإستطلاع بغرض زيادة قدرتها على حمل المزيد من أفلام التصوير مما أدى إلى زيادة مدة بقاء الأقمار في مدارها حول الأرض وتحقيق الاقتصاد في عدد الأقمار التي تطلق سنويا . . ولقد أشارت الإحصائيات التي سجلت لأقمار الإستطلاع إلى الآتي : -

(١) أن الولايات المتحدة الأمريكية كانت تطلق خلال هذه الفترة قرا من طراز التفتيش والمراقبة للبحث عن الأهداف والعثور عليها ، وقرا آخر من طراز الفحص القريب الدقيق كل شهر تقريبا أى بمعدل ٢٤ قرا من أقمار الإستطلاع على مدار السنة . ولكن بعد إدخال التحسينات عليها أمكن خفض هذا العدد إلى حوالى أربعة فقط من كل نوع من هذه الأنواع على مدار السنة .

(٢) أن عدد أقمار الإستطلاع التي أطلقها الإتحاد السوفيتى في نفس الفترة بلغ ٣٠ قرا سنويا في المتوسط أى أربعة أمثال الأقمار التي كانت تطلقها الولايات المتحدة الأمريكية في العام مما أثار التساؤلات عن الأسباب الكامنة وراء هذه الأعداد الكبيرة التي يطلقها الإتحاد السوفيتى .

ويفسر المراقبون هذه الزيادة بأن الإتحاد السوفيتى كان يستخدم الأقمار في مهام إستطلاع تكتيكية رغم أن طائرات الإستطلاع كانت أقدر على إنجازها ، وذلك حرصا منه على عدم وقوع أى أخطاء قد تضر بالموقف السياسى .

وفما يلي بعض الأمثلة عن الأقمار التي استخدمها الإتحاد السوفيتى في مهام إستطلاع تكتيكية كانت طائرات الإستطلاع قادرة على إنجازها .

- في عام ١٩٦٩ عندما نشب القتال مع الصين بالقرب من جزيرة رمانسكى ثم على امتداد الحدود مع منغوليا كان الإتحاد السوفيتى يطلق قرا للتجسس كل أسبوع بدلا من كل أسبوعين .

- في أثناء الحرب الهندية الباكستانية في ديسمبر ١٩٧١ أطلق الإتحاد السوفيتى أقمار الإستطلاع لتتبع تحركات السفن الأمريكية وتحديد اقتراب الطائرات الباكستانية .

ففي السادس من ديسمبر أطلق الإتحاد السوفيتي القمر كوزوموس الذي يحمل رقم ٤٦٣ ، ثم إستعاده من الفضاء بعد خمسة أيام فقط بدلا من الفترة المعتادة وهي ١٢ أو ١٤ يوما .

ويمكن تفسير ذلك بأن هذا الإجراء كان بدافع الرغبة في سرعة الحصول على الصور التي يحملها لتحليلها وتقييمها .

وفي العاشر من ديسمبر أى قبل استرداد القمر كوزوموس ٤٦٣ بيوم واحد أطلق الإتحاد السوفيتي القمر كوزوموس ٤٦٤ ثم استعاده في ١٦ ديسمبر وفي نفس اليوم أطلق الإتحاد السوفيتي قمر آخر من سلسلة أقمار كوزوموس يحمل رقم ٤٦٥ ، وقد بقي هذا الأخير يدور حول الأرض ١١ يوما ويمكن تبرير ذلك بانتهاء القتال فجأة يوم ١٧ ديسمبر ١٩٧١ .

٣ - وللولايات المتحدة الأمريكية وجهة نظر أخرى في استخدام أقمار الإستطلاع فهي لا تستخدمها في مهام يمكن تنفيذها بوسائل بديلة أقل تكلفة مثل طائرات الإستطلاع الإستراتيجي إس آر - ٧١-٧٠Sr التي تتميز بسرعتها العالية والقدرة على العمل على الإرتفاعات العالية ٨٠.٠٠٠ قدم وهي نفس الطائرة التي أخترت المجال الجوي لجمهورية مصر العربية مرتين خلال حرب أكتوبر ١٩٧٣ في مهام إستطلاعية ، كما أخترت أيضا المجال الجوي للجمهورية السورية خلال نفس الحرب . وكذا الطائرات يو - ٢ U التي تعمل على إرتفاعات عالية ومتوسطة أو منخفضة بما في ذلك الطائرات الآلية (بدون طيار) .

ومن الملاحظ أن تكاليف إستخدام الطائرات في هذه المهام أقل بكثير من تكاليف الأقمار الصناعية ، فضلا عن أنها تمتاز بالتقاط الصور الواضحة بسبب تحليقها على إرتفاعات أقل بكثير من الإرتفاعات التي تدور عليها الأقمار الصناعية ، هذا بالإضافة إلى السرعة في الحصول على المعلومات خلال فترة وجيزه . ولكن عيوب إستخدام الطائرات في تنفيذ هذه المهام تظهر أساسا في شدة تعرضها لنيران وسائل الدفاع الجوي مما يؤدي إلى وقوع الأزمات السياسية على نحو ما حدث لطائرة باورز (يو - ٢ الأمريكية) عندما أسقطها الإتحاد

السوفييتي في مايو ١٩٦٠ بواسطة الصواريخ الموجهة أرض - جو ، وكان هذا الحادث مبررا لنسف مؤتمر القمة الذي كان مقررا عقده حينذاك بين خروشوف وإيزنهاور في باريس في نفس العام .

وفي منتصف عام ١٩٧٠ غيرت الولايات المتحدة الأمريكية هذه الفكرة واضطرت إلى استخدام أقمار الإستطلاع للقيام بمهمة إستطلاع منطقة قناة السويس عندما تعذر استخدام الطائرات في هذه المهمة لإعتبارات سياسية وذلك لتصوير مواقع الدفاع الجوي التي أقامتها مصر بمنطقة قناة السويس قبل وقف إطلاق النار الذي بدأ تنفيذه يوم ٨ أغسطس ١٩٧٠ .

ولهذا الغرض أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية في الساعة السادسة مساء يوم ٢٢ يولييه ١٩٧٠ قمرًا صناعيًا إلى مدارة حول الأرض بزاوية ميل ٦٥ درجة ووجهته مباشرة إلى منطقة القناة بدلا من المدار المعتاد بالقرب من القطب . ونتيجة لذلك مر القمر فوق منطقة القناة في وقت الظل الطويلة للأهداف مما ساعد على تحديد الأهداف الصغيرة الحجم كأجهزة الرادار والصواريخ الموجهة أرض / جو . (أنظر الشكل رقم ١٧)

ولم تكّد تمر بضعه أيام على وقف إطلاق النيران حتى وجهت إسرائيل الإنهام إلى مصر بآنتهاك شروطه بتحريكها الصواريخ الموجهة أرض / جو إلى مواقع أممية ، ونشرت صوراً جوية التقطتها الطائرات الإسرائيلية لتأييد إدعاءها .

وفي البداية حاولت الولايات المتحدة الأمريكية أن تتجاهل التهمة فأصدرت وزارة الخارجية بيانا نوهت فيه بأن الدليل المتوفر لديها ليس قاطعا . وبعد بضعة أيام كشفت مجلة أسبوع الطيران وتكنولوجيا الفضاء Aviation Week & Space Technology أن القمر الأمريكي الذي أطلق إلى الفضاء قام بالتقاط صور لمنطقة قناة السويس هي بمثابة الدليل القاطع فكان هذا داعيا إلى أن تعلن الولايات المتحدة الأمريكية بأن لديها الدليل الإيجابي عنى الانتهاكات .

ب - درجة وضوح ودقة الصور التى تلتقطها أقمار الإستطلاع

إستمر تطور أقمار الإستطلاع بالتصوير فى كلتا الدولتين الكبيرين للحصول على الدقة والوضوح بتطوير الوسائل الحاملة للأقمار وكذا تطوير معدات التصوير على النحو الآتى :

(١) زيادة البعد البؤرى لأجهزة التصوير .

من المعروف أنه كلما زاد البعد البؤرى لآلة التصوير كلما تحسنت إمكانية التصوير على مسافات بعيدة وبدقة كبيرة . ويتضح ذلك من المقارنة بين أجهزة التصوير المستخدمة فى الحرب العالمية الثانية والتى كان بعدها البؤرى حوالى ٣٠ - ٤٠ سم بينما البعد البؤرى لأجهزة التصوير المستخدمة مع أقمار الاستطلاع يبلغ حوالى ٢٤٠٠ سم أى بزيادة ٨٠٠ مرة عن مثيلتها فى الحرب العالمية الثانية . هذا ويتجه التطوير نحو زيادة البعد البؤرى إلى أكثر من ٣٠٠٠ سم .

(٢) زيادة حساسية الفيلم المستعمل بالنسبة لعدد الخطوط التى يمكن أن يحتويها مليمتر واحد من الفيلم . ففى أقمار الإستطلاع يصل عدد الخطوط فى الأفلام الملونة إلى أكثر من ٧٥ خطا فى المليمتر الواحد . وبالنسبة للأفلام أبيض / أسود يصل إلى ١٠٠ خط وأكثر فى المليمتر الواحد .

ومن المعروف أن العين المجردة للإنسان تستطيع رؤية حوالى سبعة خطوط فى المليمتر الواحد ، وأن الأفلام الجوية التى استعملت فى خلال الحرب العالمية الثانية كانت ذات عشرة خطوط فى المليمتر الواحد .

وبهذا التطور الكبير فى أجهزة التصوير والأفلام وبالإستعانة بنظام متعدد الأطياف مع بعض التجهيزات الخاصة به والتى تشمل شاشة رادارية خاصة ووحدة للأشعة تحت الحمراء أمكن تمييز الإشعاع الطبيعى للأشياء الملتقطة . ويعنى ذلك أنه إذا التقطت صورة تحتوى على مجموعة من الإنشاءات المختلفة فإن لكل منها إشعاع طبيعى يمكن الحصول على قيمته بالتحليل الفنى للصورة والوصول فى النهاية إلى إجابة قاطعة عن طبيعة هذه الإنشاءات وعمّا إذا كانت حقيقية أم خداعية ، وكذا تحديد مواصفاتها .

ج - تطوير برامج النقل الآلى للمعلومات الفوتوغرافية التلفزيونية

تستقبل المعلومات الواردة من أقمار الإستطلاع لحظة التقاطها بواسطة أجهزة الالتقاط الخاصة فى القواعد الأرضية المحسوب أماكنها بدقة . ويستخدم معها مجموعة من الحواسيب الإلكترونية التى تستقبل المعلومات والصور من الأقمار ، ثم تقوم بترجمتها ونقلها إلى صور يمكن الإستفادة منها عند إتخاذ القرارات العسكرية .

والتطور الكبير الذى حدث فى هذه البرامج هو استخدام أشعة الليزر فى إرسال هذه المعلومات وبذلك أمكن إختصار الزمن الذى يستغرقه نقل المعلومات إلى حد كبير حتى تتحقق الإستفادة الكاملة من المعلومات فى الوقت الملائم وبدون تأخير .

د - تطوير أقمار الإستطلاع لتنفيذ مهام التفتيش فى قاع المحيطات

تعتبر الغواصات الذرية من الأهداف التى يجب إكتشافها لأنها السلاح القادر على التحرك والإختفاء وتوجيه الضربة الأولى ، كما أنها تعتبر فى نفس الوقت أقدر الأسلحة على الردع بتوجيه الضربة الثانية . ولهذا تهتم الدولتان العظميان بمراقبة الغواصات فى أعماق المحيطات باستخدام أقمار الإستطلاع . ويتلخص أسلوب مراقبة هذه الغواصات الغاطسة فى أنها تستخدم كميات ضخمة من مياه البحر لتبريد محركاتها الدافعة ثم تقوم بتفريغ الماء الساخن فى مؤخرتها تاركة أثرا واضحا من الماء الساخن خلفها . وبواسطة أقمار الإستطلاع بالتصوير يمكن تحليل الصور الملتقطة وتسجيل الفرق فى درجات الحرارة ، حيث تظهر آثار الغواصات على الصورة المأخوذة من إرتفاعات عالية . وبذلك أمكن للبحرية الأمريكية والشوفيتية من رصد ومراقبة معظم تحركات السفن والغواصات .

١ - التحقق بواسطة الأقمار Verification By Satellites

سوف لا تكون هناك صعوبة فى مراقبة وتمييز الأهداف مثل قوافل الصواريخ الباليستكية المضادة للصواريخ ، والصواريخ الباليستكية التى تطلق

من الغواصات ، نظرا للدقة العالية التي وصلت إليها الأقمار الصناعية في الإستطلاع ، والتي سبق أن ساهمت في نجاح الإتفاقية الأولى للحد من الأسلحة الإستراتيجية ، وسوف يكون من السهل استخدام هذه الوسائل في مراقبة حشود القوات المسلحة التي تشمل الدبابات والمدفعية الثقيلة خاصة في محادثات السيطرة على التسلح في أوروبا .

وسوف يكون استخدام أقمار الاستطلاع مفيدا في تمييز الانفجارات التي تجرى تحت سطح الأرض .

وحاليا تبذل الجهود لتحسين أجهزة الإستشعار من بُعد المزودة بها أقمار الإستطلاع لإكتشاف الإختبارات الميدانية للأسلحة الكيميائية ، وإكتشاف الأهداف المخفأة مثل صوامع الصواريخ تحت الأرض باستخدام الأشعة تحت الحمراء في التمييز .

وسوف تتعرض فكرة التحقق بالأقمار للأخطار نتيجة تطور الوسائل الفنية لأقمار الاعتراض والتدمير .

وفي الوقت الحالي توجد قوتان هما القادرتان على تفتيش كل منهما للآخر من الفضاء . وطالما أنهما يحتفظان بهذا الإحتكار ، فإن استخدام أقمار الإستطلاع للسيطرة على الأسلحة في الإتفاقيات قد يكون محمدا لترتيباتها التبادلية .

٢ - دراسة تحليلية لأقمار الاستطلاع

بلغ مجموع أقمار الإستطلاع التي أطلقها الإتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية والصين في الفترة من ١٩٥٩ إلى ١٩٧٩ حوالي ٩٧٤ قمر من أنواع مختلفة (الاستطلاع بالتصوير ، والاستطلاع الإلكتروني والإنذار المبكر) كما هو موضح بالجدول في صفحة ٩٠ ، ٩١

وبتحليل الجداول التفصيلية المسجلة وفقا لتوصيات هيئة الأمم المتحدة والموضح بها الخصائص المدارية يتضح الآتي : -

١ - بالنسبة لأقمار الإستطلاع الأمريكية

(١) في الفترة من ١٩٦٢ إلى ١٩٦٦ كان معدل الإطلاق السنوي ثابتا ثم بدأ يتناقص .

(٢) إن برنامج الإستطلاع وصل إلى الإكتمال حوالى عام ١٩٦٦/١٩٦٧ .
(٣) فى خلال ١٩٦٢ - ١٩٦٤ لوحظ وجود قرين من أقمار التفتيش فى المدار فى نفس الوقت . وهذا يدل على أن أحد القمرين إنما لتأكيد الحصول على المعلومات .

ومنذ عام ١٩٦٦ أخذ المعدل يتناقص ولم يحدث تراكب overlap بين الأقمار المتتالية .

(٤) كانت الولايات المتحدة الأمريكية تستخدم نوعان من أقمار الإستطلاع بالتصوير أحدهما للتفتيش وتمييز المناطق ذات الأهمية ، والآخر لعمل دراسة تفصيلية عنها . ولكن ظهرت عيوب فى اتباع هذا الأسلوب لأن عددا كبيرا من الصور يتحتم أخذها بواسطة أقمار التفتيش ، وغالبا ما يكون عددا منها غير ذات أهمية . وترتب على ذلك حدوث تأخير بلغ حوالى من أربعة إلى ثمانية أسابيع قبل إطلاق الأقمار التى تقوم بالفحص القريب الدقيق بسبب إنتظار نتيجة تحليل الصور التى قامت أقمار التفتيش بالتقاطها .

(٥) تحسين الأداء بأستخدام جيل جديد من الأقمار يطلق عليه « بيج بيرد » المصمم لأداء مهمة التفتيش والبحث ومهمة الفحص القريب الدقيق معا .
(٦) إختبار التوقيت السليم للحصول على صور يسهل تمييزها مثل ما حدث عندما أطلقت الولايات المتحدة القمر ٥٤ أ - ١٩٧٠ من قاعدة فاندنبرج فى وقت يسمح بمروره فوق منطقة قناة السويس حوالى الساعة السادسة مساء توقيت محلى عندما تلقى الشمس ظللا طويلة لكى يسهل تمييز الأهداف مثل مواقع الصواريخ المضادة للطائرات ومواقع الرادار . ولقد غطت المسارات الأرضية لهذا القمر سوريا وإسرائيل وشمال سيناء وشمال مصر ومنطقة قناة السويس .

(٧) النقل الآلى للصور فى أقل وقت ممكن بأستخدام الكاميرات التلفزيونية التى تنقل صورها إلى الأرض بطريقة الكترونية . كما يتمكن عمال محطات المتابعة الأرضية من تغيير طول البعد البؤرى للعدسات فى الكاميرات التى يحملها القمر أو إستخدام مرشحات بألوان مختلفة لإمكان إلتقاط الأهداف المخفاة .

ب - بالنسبة لأقمار الإستطلاع السوفيتية

(١) لم يظهر أى تناقص فى معدل الإطلاق السنوى لأقمار الإستطلاع بالتصوير حتى عام ١٩٧٠ عدا ما أطلق فى عام ١٩٦٩ من أقمار كوزموس ، فكان أكثر مما أطلق فى الأعوام السابقة .

(٢) لوحظ أن الزيادة فى إطلاق أقمار الإستطلاع السوفيتية يتمشى مع المواقف المتوترة والصدامات على الحدود الصينية السوفيتية . وكانت الخواص المدارية لهذه الأقمار تسمح بمسح المناطق ذات الأهمية مرتين يوميا فى وقت النهار . كما لوحظ التوافق فى التوقيت عندما أطلق القمر كوزموس رقم ٣٤٤ فى عام ١٩٧٠ لمراقبة منطقة الإختبار النووى الذى تجريه فرنسا فى جزيرة «ميرورا Mururoa فى المحيط الهادى ، وظهوره قرب منطقة الإختبار وقد بدأ الإختبار فى الساعة السادسة مساء بتوقيت جرينتش ، وكان مرور القمر فوق المنطقة فى الساعة السادسة واثنين وأربعين دقيقة مساء بتوقيت جرينتش .

(٣) الأقمار القائمة بالمناورة

فى ديسمبر ١٩٧١ أطلق السوفيت قمرين كوزموس رقم ٤٦٣ ، ٤٦٤ من الأقمار التى تقوم بالمناورة . وتحليل خواصهما نجد أنه يحتمل أنهما قاما بالمناورة لضبط المسار الأرضى فوق شرق باكستان حيث كانت تدور فيها الأعمال العدائية .

ج - الإرتفاع الذى تعمل عليه أقمار الإستطلاع بالتصوير

لوحظ أن معظم أقمار الإستطلاع بالتصوير الأمريكية والسوفيتية تعمل على إرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض حوالى ٢٠٠ كيلو متر وهو الإرتفاع المثالى للمهام التى تكون فترتها قصيرة .

د - النقل الآلى للصور من الأقمار إلى مراكز الإستقبال الأرضية

استخدمت الكاميرات التليفزيونية التى تنقل صورها إلى الأرض فى أقل وقت ممكن بطريقة الكترونية . كما أتاحت التطورات الحديثة للعاملين فى محطات المتابعة الأرضية إمكان تغيير البعد البؤرى لعدسات الكاميرات التى يحملها قمر

الاستطلاع بالتصوير ، أو استخدام مرشحات. بألوان مختلفة لإمكان التقاط الأهداف المخفاة .

١٢ - الاتجاهات في تطوير أقمار الاستطلاع

في خلال الفترة الوجيزة التي أعقبت توقيع إتفاقية الحد من الأسلحة الإستراتيجية سولت - ١ في ٢٦ مايو ١٩٧٢ أخذ نشاط أقمار الاستطلاع يترايد ويتطور بشكل ملحوظ . وقد تناول هذا التطور السير في الاتجاهات الآتية : -

أ - تطوير أقمار الإنذار المبكر وجعلها نظاما متكاملا يقوم بمسح مناطق محددة من العالم . ويكون قادرا على إكتشاف مواقع إطلاق الصواريخ ، ووقت الإطلاق ، وتتبع مسار هذه الصواريخ .

ب - تطوير قدرات الصواريخ الحاملة للأقمار حسب المهام المطلوب تحقيقها بواسطة أقمار الاستطلاع ، كذا القدرة على القيام بأعمال المناورة لتوفير الحماية لها ولتنفيذ المهام المكلفة بها .

ج - الإستمرار في تطوير وتحسين برامج النقل الآلى للمعلومات الفوتوغرافية التلفزيونية واستقبالها في محطات التتبع الأرضية للأقمار .

د - تطوير المعدات التي تسمح للأقمار الصناعية بالبقاء مدة طويلة في المدار باستخدام المولدات التي تعمل بالطاقة النووية مما يؤدي إلى تناقص عدد الأقمار التي تطلق فيتحقق الاقتصاد في النفقات .

هـ - استخدام أقمار متعددة المهام للأغراض العسكرية الكونية بغرض التقليل من استهلاك الصواريخ الحاملة للأقمار ، والحد من التكاليف الباهظة التي تنفق على برامج هذه الأقمار .

و - التركيز على تحقيق مراقبة مستمرة لأى تغييرات تحدث في تركز الأسلحة الإستراتيجية على مدار السنة .

ز - تطوير أقمار الاستطلاع لتنفيذ مهام التفتيش في قاع المحيطات لكشف الغواصات التي تنطلق منها الصواريخ الإستراتيجية بعيدة المدى .

جدول الأنهار الأمريكية للتفتيش في قاع المحيطات

مدة البقاء في المدار بالسنوات	إرتفاع أقصى بعد للمدار عن الأرض	إرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض	زمن الدورة في المدار بالدقائق	زاوية الميل للمدار بالدرجات	وقت الإطلاق بؤمن جرينتش	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق الصاروخ الحامل للقمر	اسم القمر ورمز التصميم
٧٠٠	٩٩٩ (كم)	٩٨٣ (كم)	١٠٤٩٣	٧٠٠٢	١٢١٤	١٤ ديسمبر ١٩٧١	ميدان التجارب الغربي (١) ثور المعدل/ أجيئا - د	القوات الجوية/ القوات البحرية ١١٠ - ٩ ١٩٧١
٧٠٠	٩٩٩	٩٨٣	١٠٤٩٣	٧٠٠١	١٢١٤	١٤ ديسمبر ١٩٧١	ثور المعدل/ أجيئا - د	١١٠ - ج ١٩٧١
٧٠٠	٩٩٧	٩٨٢	١٠٤٩٠	٧٠٠١	١٢١٤	١٤ ديسمبر ١٩٧١	ثور المعدل/ أجيئا - د	١١٠ - د ١٩٧١
٧٠٠	٩٩٧	٩٨١	١٠٤٨٩	٧٠٠١	١٢١٤	١٤ ديسمبر ١٩٧١	ثور المعدل/ أجيئا - د	١١٠ - هـ ١٩٧١
٢٠٠	٨٥٣	٨٣٩	١٠١٨٢	١١٤٩٦	منتصف الليل	١٠ إبريل ١٩٧٥	ميدان التجارب الغربي دلنا	ناسا/ (٢) ٢٧ - ١ ١٩٧٥
١٦٠٠	١١٢٨	١٠٩٢	١٠٧٤٧	٦٣٤٠	١٩١٢	٣٠ إبريل ١٩٧٦	ميدان التجارب الغربي أطلس	القوات البحرية/ (٣) ٣٨ - ٢ ١٩٧٦
١٦٠٠	١١٢٩	١٠٩٣	١٠٧٤٩	٦٣٤٤	١٩١٢	٣٠ إبريل ١٩٧٦	أطلس	٣٨ - ج ١٩٧٦
١٦٠٠	١١٣٠	١٠٩٣	١٠٧٥٠	٦٣٤٣	١٩١٢	٣٠ إبريل ١٩٧٦	أطلس	٣٨ - د ١٩٧٦
١٦٠٠	١١٣٩	١٠٨٣	١٠٧٤٩	٦٣٤٥	١٩١٢	٣٠ إبريل ١٩٧٦	أطلس	٣٨ - هـ ١٩٧٦
١٦٠٠	١١٦٩	١٠٥٤	١٠٧٥٥	٦٣٤٤	١٧٤٦	٨ ديسمبر ١٩٧٧	ميدان التجارب الغربي أطلس	١١٢ - ٢ ١٩٧٧
١٦٠٠	١١٦٩	١٠٥٤	١٠٧٥٥	٦٣٤٤	١٧٤٦	٨ ديسمبر ١٩٧٧	أطلس	١١٢ - ج ١٩٧٧
١٦٠٠	١١٦٩	١٠٥٤	١٠٧٥٥	٦٣٤٤	١٧٤٦	٨ ديسمبر ١٩٧٧	أطلس	١١٢ - د ١٩٧٧
١٦٠٠	١١٦٨	١٠٥٥	١٠٧٥٥	٦٣٤٤	١٧٤٦	٨ ديسمبر ١٩٧٧	أطلس	١١٢ - هـ ١٩٧٧
٢٠٠	٨٠٠	٧٧٦	١٠٠٦٣	١٠٨٠٢		٢٧ يونيو ١٩٧٨	ميدان التجارب الغربي	ناسا سبيسات - ٢

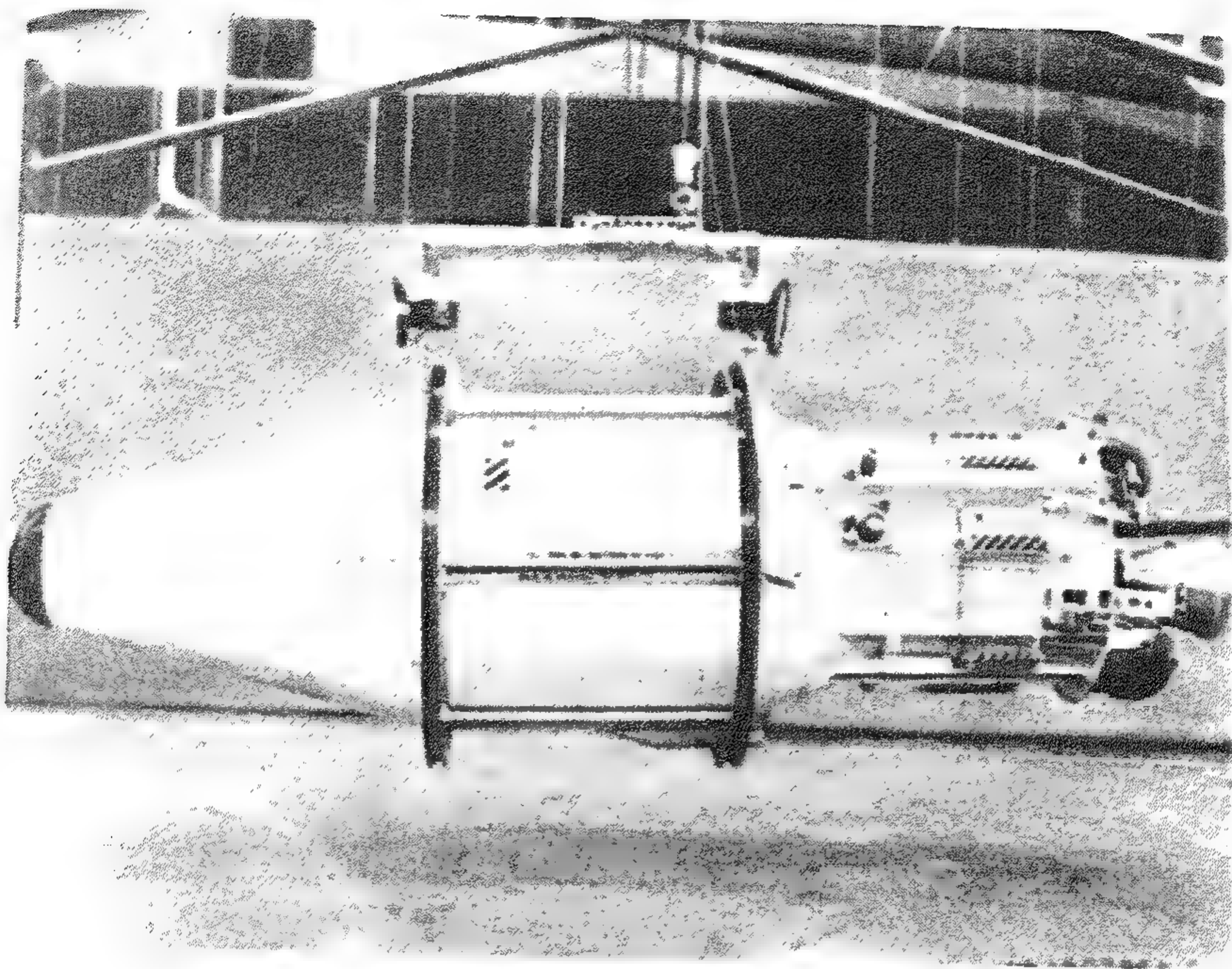
ملحوظة : -

١ - ميدان التجارب الغربى بقاعدة فاندنبرج فى ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية .

٢ - Geostationary Operational Enviromental Satellite (GEOS)

٣ - Navy Ocean Surveillance Satellite. (NOSS)

٤ - يلاحظ أن الأقمار التى أطلقت فى عام ١٩٧١ ، ١٩٧٦ ، ١٩٧٧ كانت فى مجموعات ، كل مجموعة من أربعة أقمار فى نفس التاريخ ونفس التوقيت وفى نفس المدار بفواصل فى المسافة لتغطية أكبر مساحة من المحيطات .

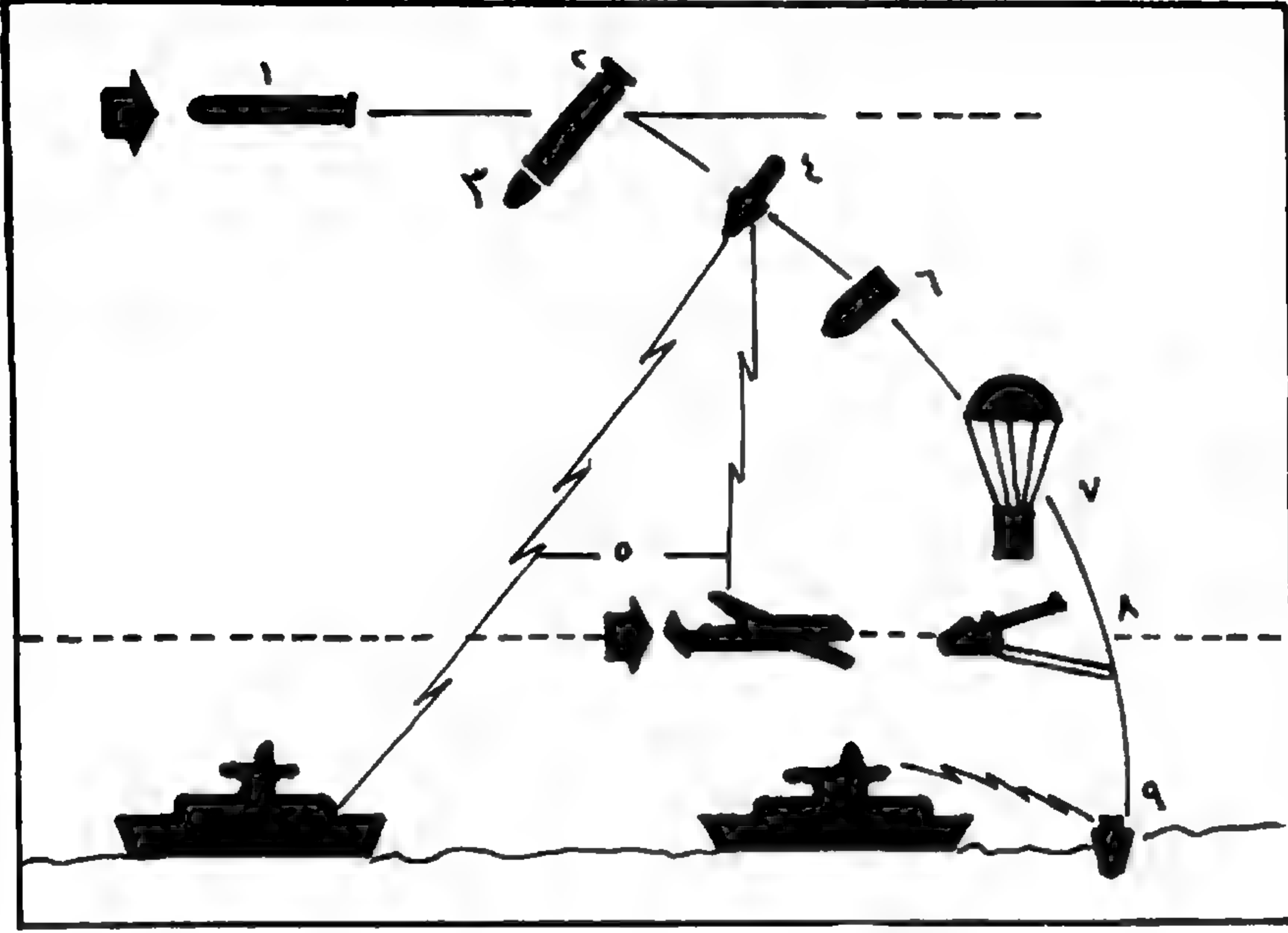


الشكل رقم (٧)
قر استطلاع بالتصوير أمريكى « دسكافور »
Discoverer

مراحل استعادة الكبسولة التي يقذفها

قمر الاستطلاع

الشكل رقم (٨)



١ - القمر الصناعي أثناء خط سيره المعتاد

٢ - تحويل الاتجاه استعداداً لمبوط الكبسولة

٣ - انفصال الكبسولة

٤ - تشغيل صاروخ الدفع المضاد

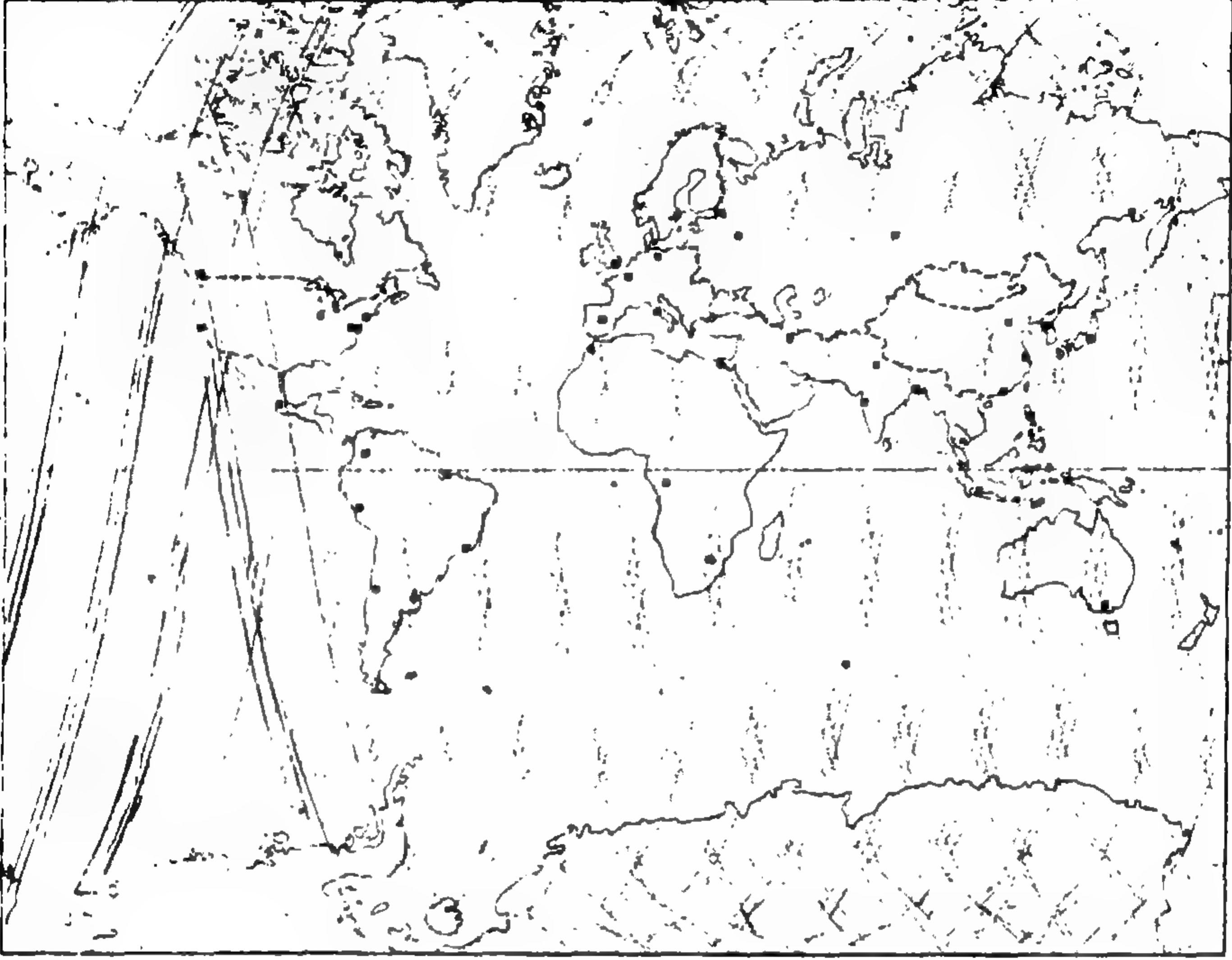
٥ - قياس مسافة الكبسولة

٦ - الدخول في خط السير المرسوم

٧ - فتح البراشوت

٨ - استعادة الكبسولة بالنقاطها وهي في الجو

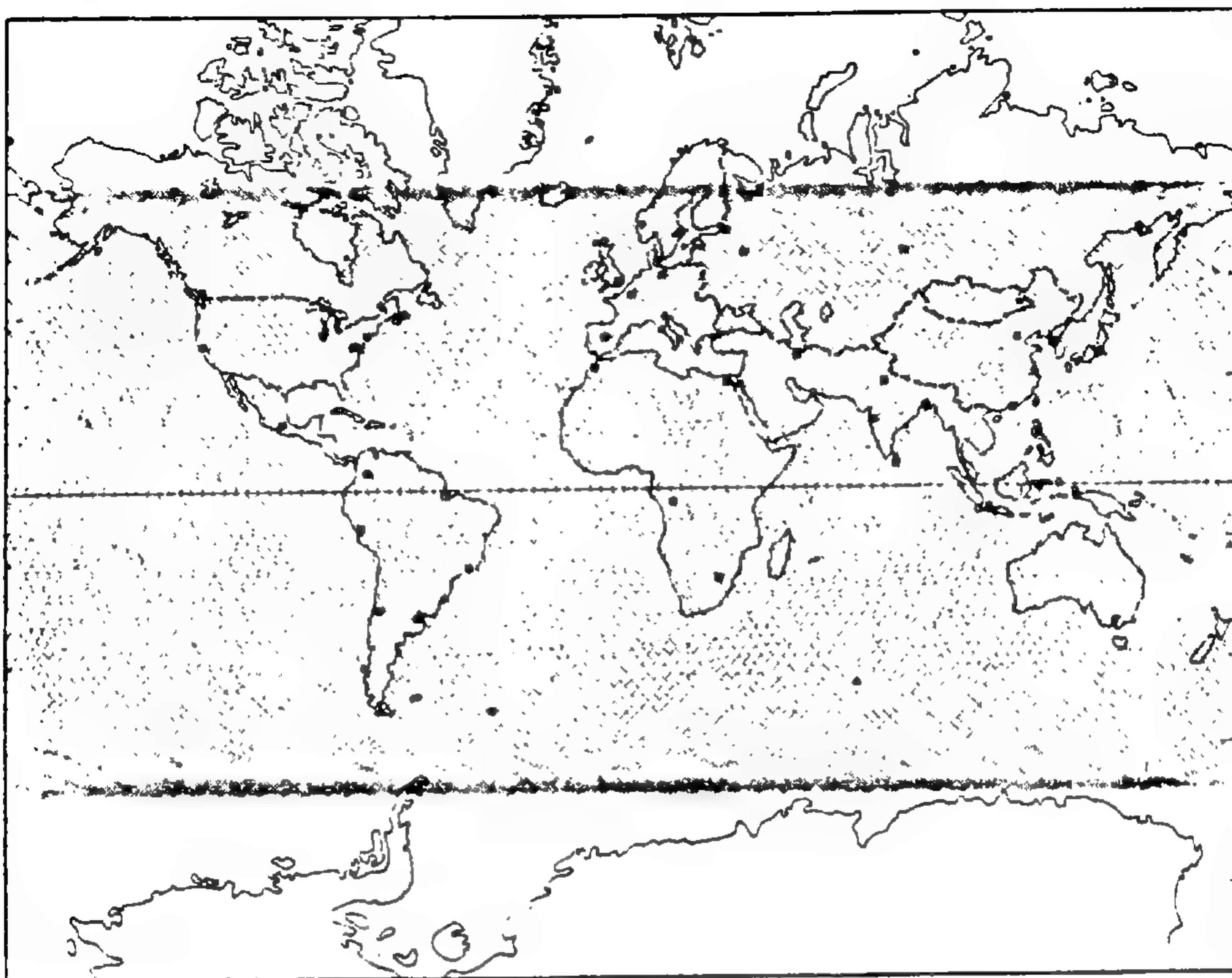
٩ - استعادة الكبسولة بانتشالها من البحر



(الشكل رقم ٩)

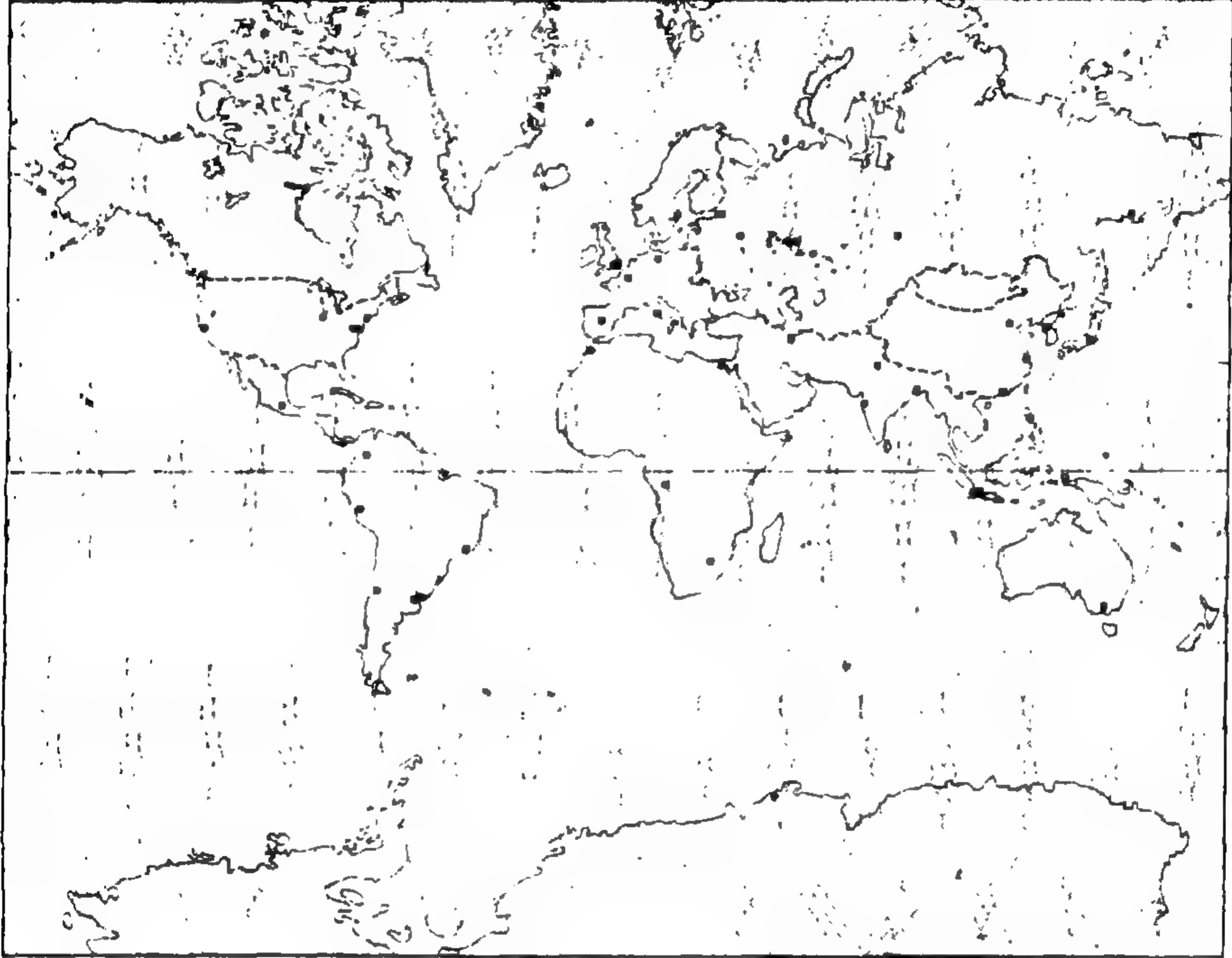
مسقط المسار الفضائي عن الأرض لقمر أمريكي من نوع التفتيش والفحص في الميقات لفترة ثلاثة

أيام



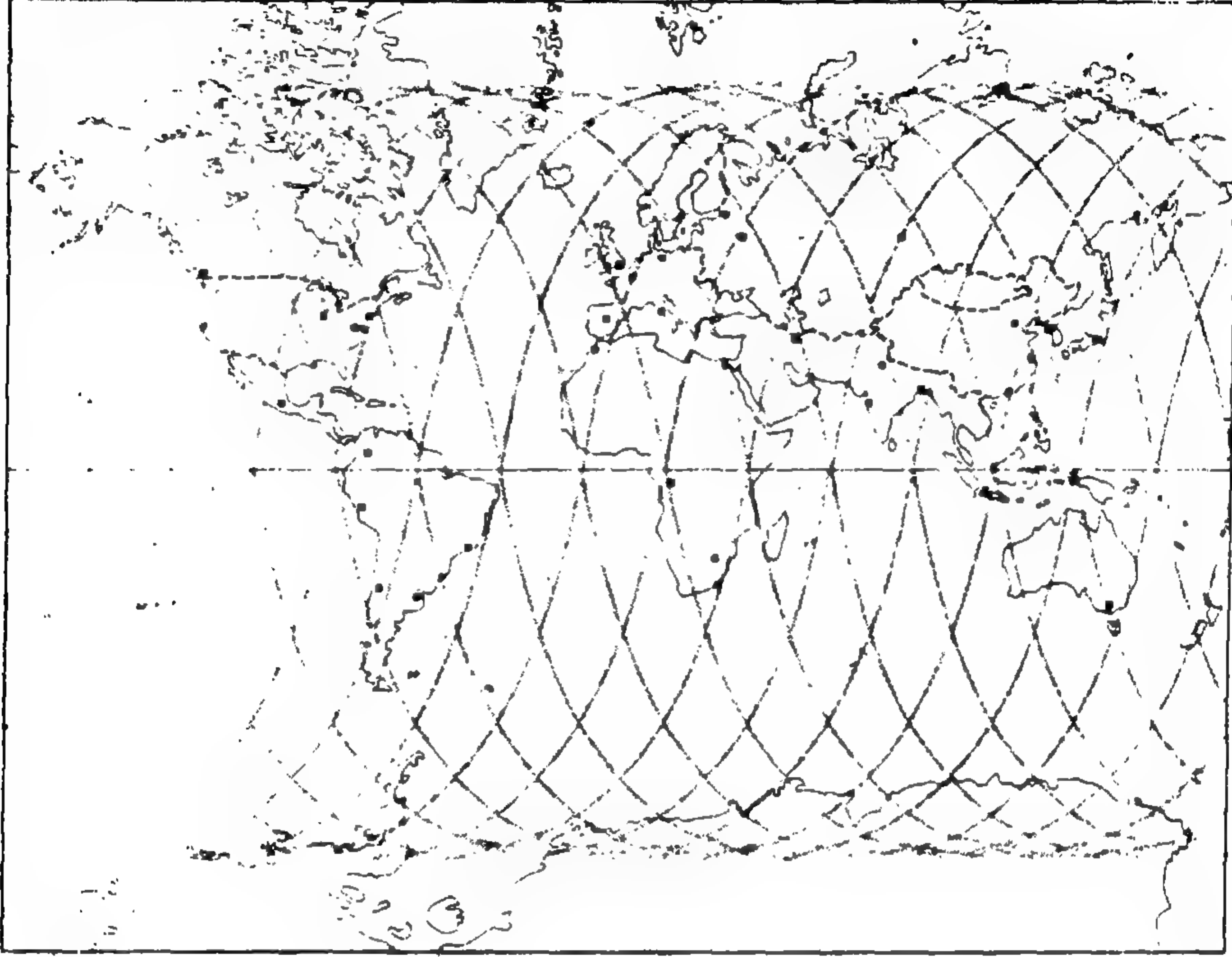
(الشكل رقم ١٠)

مسقط المسار الفضائي على الأرض لقمر صناعي من نوع التفتيش والفحص في المحيطات أثناء مدة
بقائه في المدار لفترة ١٤ يوما لتركيز التفتيش والمراقبة في المحيط الأطلسي بغرض مراقبة الصواريخ
الأمريكية التي تطلق من الغواصات النووية Submarine-Launched Ballistic Missile



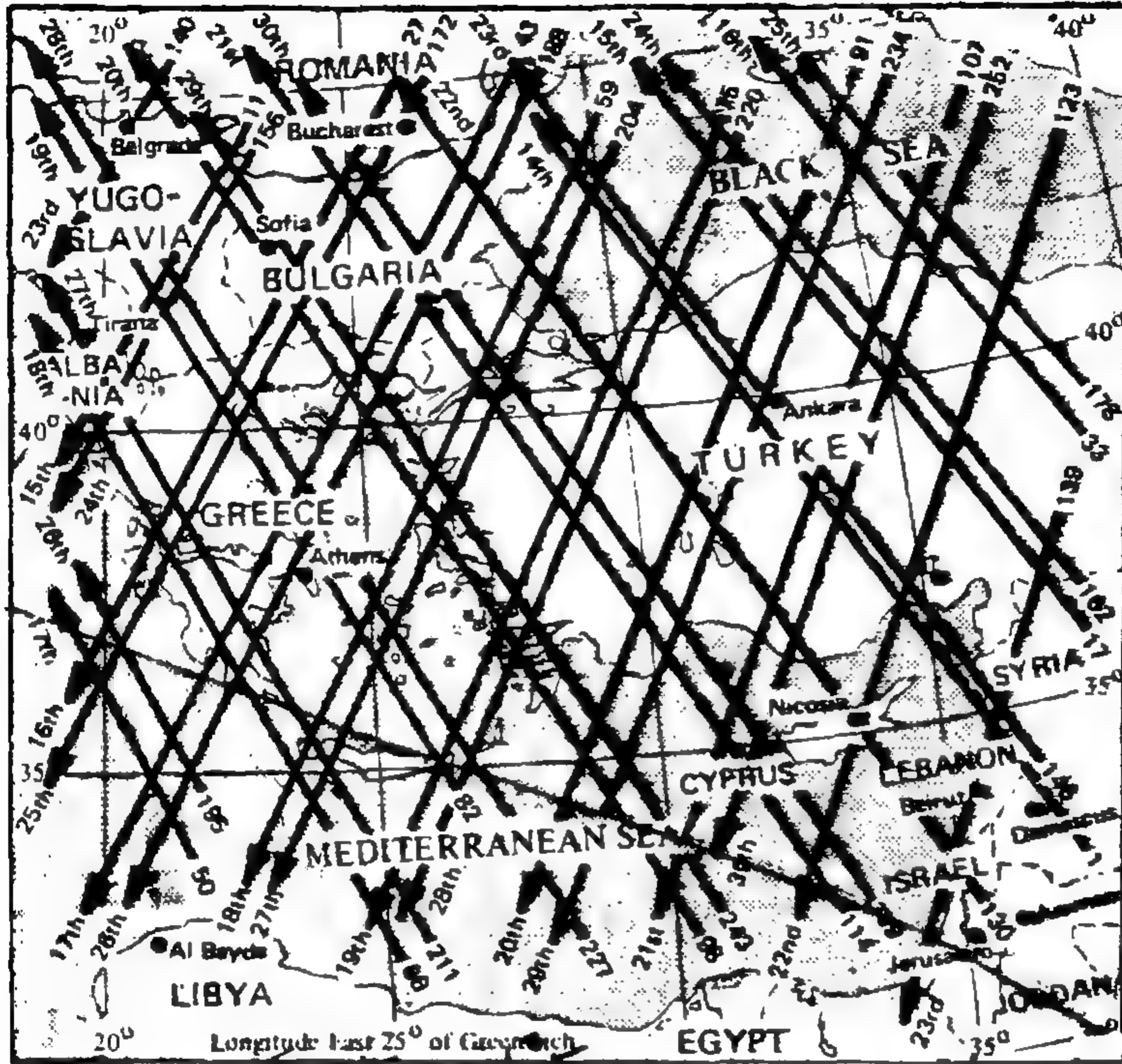
(الشكل رقم ١١)

مسقط المسار الفضائي على الأرض لقمر إستطلاع اليكتروني أمريكي لفترة ثلاثة أيام



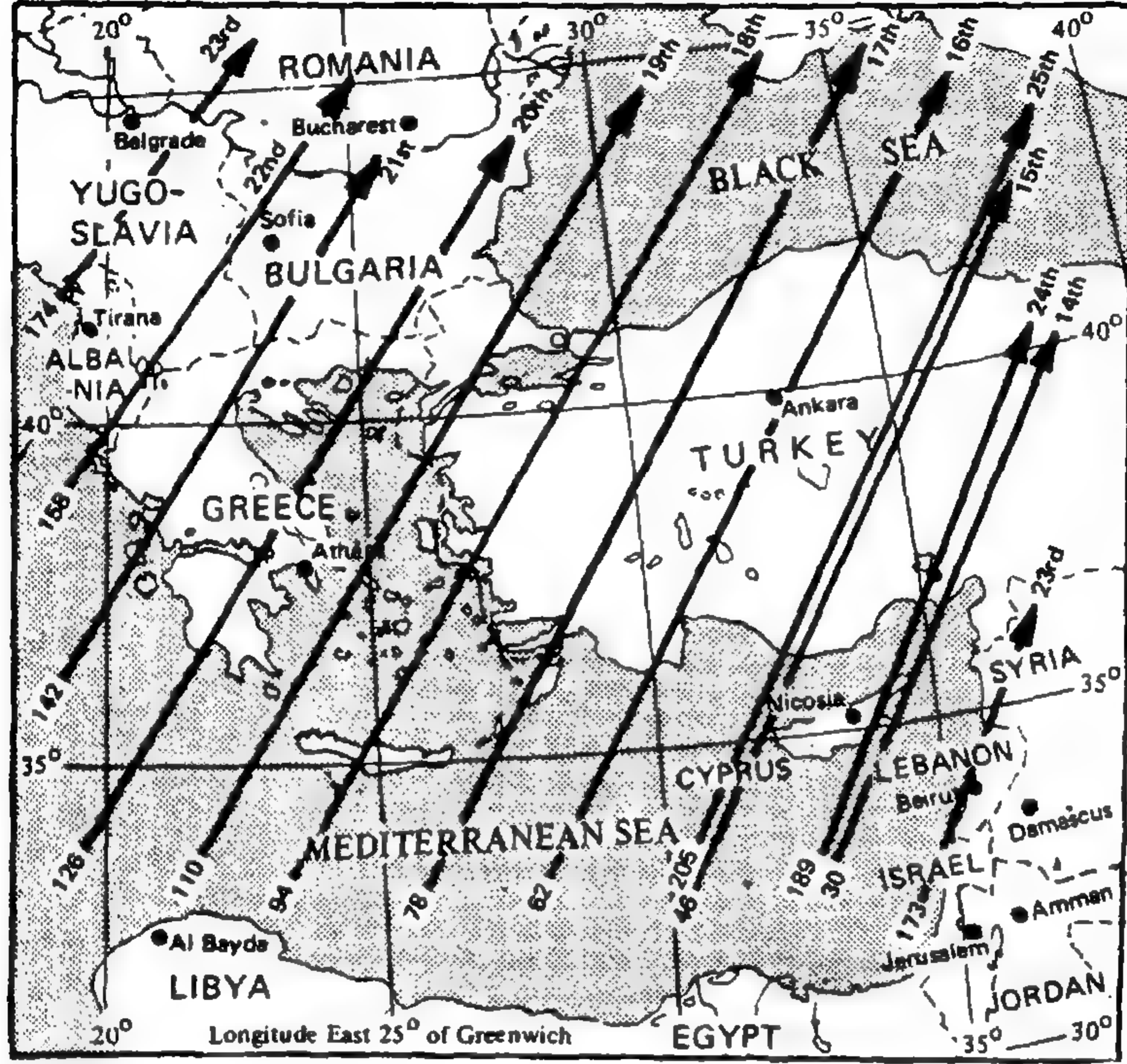
(الشكل رقم ١٢)

مسقط المسار الفضائي على الأرض لقمر الإستطلاع الألكتروني السوفيتي كوزموس ٧٤٩ الذي
أطلق في عام ١٩٧٥ لفترة ١٤ يوما



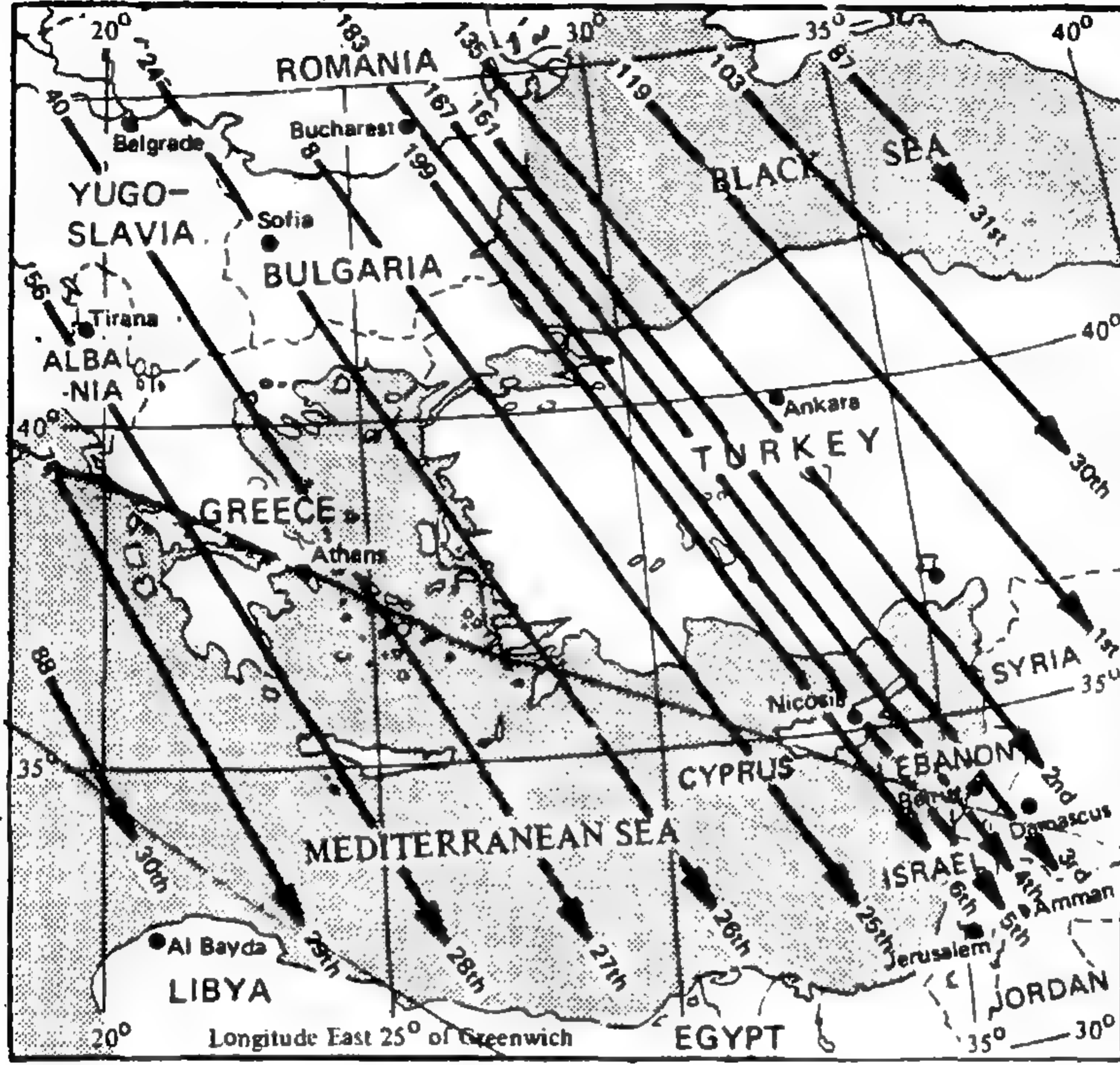
(الشكل رقم ١٣)

المسقط الأرضي للمسارات فوق قبرص واليونان للقمر الأمريكي رقم ١٦٥ - ١٩٧٤ من طراز «الفحق الدقيق» الذي أطلق يوم ١٤ أغسطس بزاوية ميل للمدار ١١٠.٥١ درجة في الفترة من ١٥ - ٣٠ أغسطس ، وموضح على كل مسار التاريخ ورقم المدار.



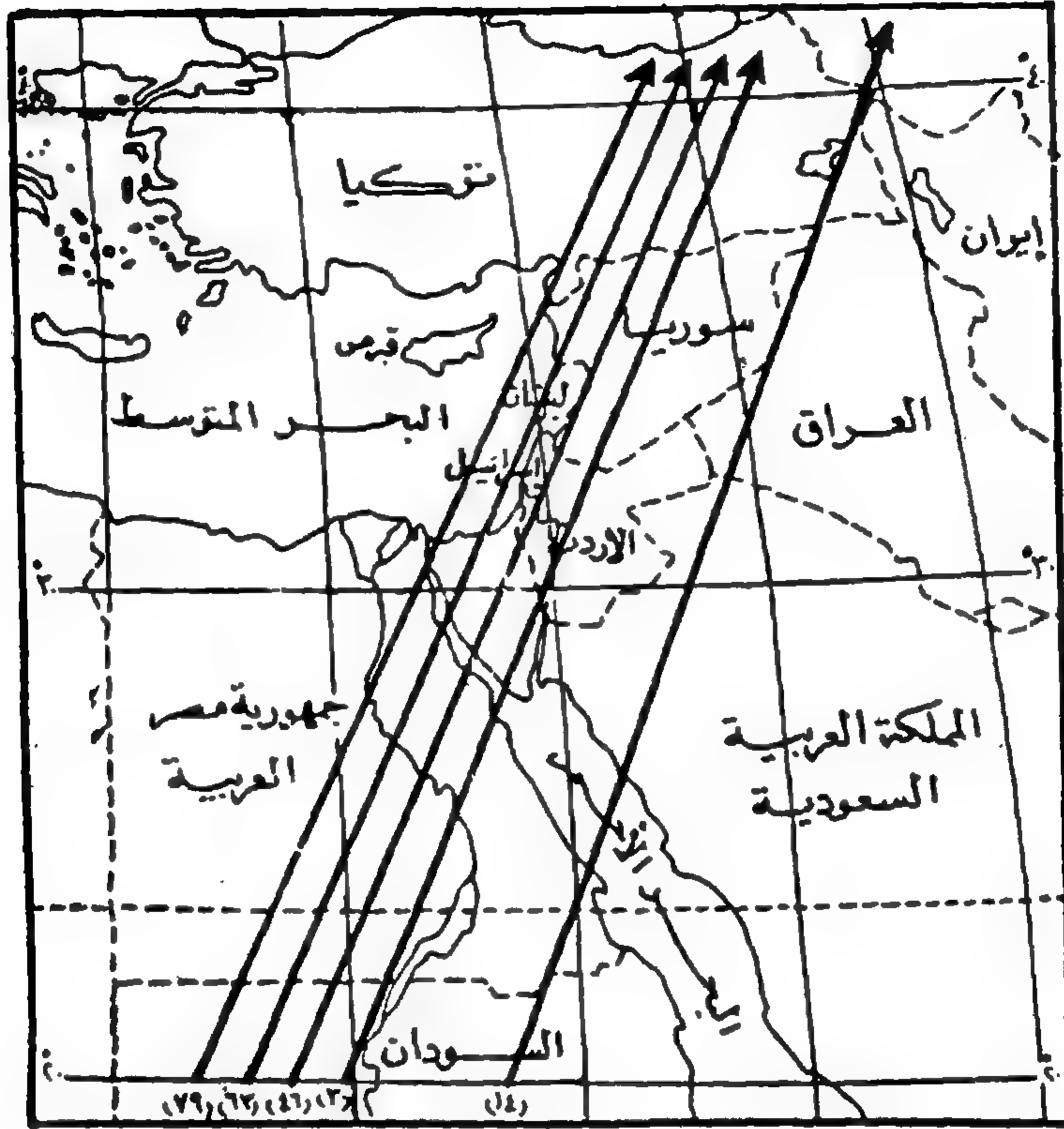
(الشكل رقم ١٥)

المسقط الأرضي للمسارات فوق قبرص واليونان وتركيا للقمر السوفيتي كوزموس ٦٦٦ الذي أطلق يوم ١٢ يولييه ١٩٧٤ بزاوية ميل للمدار ٦٢.٨١ درجة في الفترة من ١٣ - ٢٥ يولية . وهذه المسارات تمت في الصباح . وموضح على كل مسار التاريخ ورقم المدار



(الشكل رقم ١٦)

المسقط الأرضي للمسارات فوق قبرص واليونان وتركيا للقمر السوفيتي ٦٦٧ الذي أطلق يوم ٢٥ يولية ١٩٧٤ بزاوية ميل للمدار ٦٤٫٩٨ درجة في الفترة من ٢٥ يولية - ٧ أغسطس . ويتضح من لمسارات أن القمر قام بالمناورة بعد ٢ أغسطس . وموضح على كل مسار التاريخ ورقم المدار .



(الشكل رقم ١٧)

مسارات أقمار التجسس التي صورت معارك أكتوبر ١٩٧٣ كما حددتها تقارير معهد أبحاث السلام
الدولي في السويد SIPRI

أثار الإسطلاخ التي أطلقت في الفترة من
١٩٥٩ - ١٩٧٩

السنة	أثار الإسطلاخ			أثار الإسطلاخ بالصور		أثار الإسطلاخ الأمريكية		أثار إسطلاخ المحيطات		أثار الإسطلاخ الإلكتروني		أثار الإسطلاخ المبكر	
	الولايات المتحدة الأمريكية	الإتحاد السوفيتي	الصين	مبداس	فبلا	الولايات المتحدة الأمريكية	الإتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة الأمريكية	الإتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة الأمريكية	الإتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة الأمريكية	الإتحاد السوفيتي
١٩٥٩	٦			٢									
١٩٦٠	٦			٣									
١٩٦١	١٣	٥		١						٤			
١٩٦٢	٢٦	٧		٢	٢					٧			
١٩٦٣	١٧	١٢		٢	٢					٨			
١٩٦٤	٢٤	١٧			٢٠					٥			
١٩٦٥	٢١	٢١								١٠			
١٩٦٦	٢٣									١			

الاجزائي الكلي	٧٠١		٨٨		٨٣		٣٨١		٣٥	
كل دولة	٢٣١	٨٦٣	١٠	١٢	٣١	٧٨	٧٨	٤٦	١٩	١٦
١٩٧٩	١	٥٨		١٢	٣١	٧٨	١	١	١٩	١٦
١٩٧٨	١	٥٨			١	٧٨	١	١	١٩	١٦
١٩٧٧	١	٣٤			٣	٧٨			١٩	١٦
١٩٧٦	٣	٣٤			٣	٧٨	١		١٩	١٦
١٩٧٥	٣	٣٤			١	٧٨	١		١٩	١٦
١٩٧٤	٥	٧٨				٧٨	١		١٩	١٦
١٩٧٣	٥	٥٨				٧٨	١		١٩	١٦
١٩٧٢	٧	٣٠				٧٨	١		١٩	١٦
١٩٧١	٧	٧٨			٣	٧٨	١		١٩	١٦
١٩٧٠	٩	٢٩		١		٧٨	١		١٩	١٦
١٩٦٩	١٢	٣٢		١		٧٨	١		١٩	١٦
١٩٦٨	١٦	٢٩				٧٨	١		١٩	١٦
١٩٦٧	١٨	٢٢		١		٧٨	١		١٩	١٦

ثانيا

أقمار إكتشاف التفجيرات النووية

Nuclear-explosion detection Satellites

من الناحية النظرية يمكن القول أن إكتشاف الانفجارات النووية في الفضاء أصبح ميسورا باستخدام الأقمار المزودة بمكتشفات الإشعاع التي تم تطويرها لكشف أى خرق لمعاهدة حظر الانفجارات النووية في الجو أو في الفضاء الخارجي .

ولكن هناك صعوبات تواجه هذا الإكتشاف لأن الأمر لا يقتصر فقط على وجود مخلفات الإشعاع والانشطار النووي الناتج عن الانفجارات النووية والتي تنتشر بسرعة وحرية تختلف عن الانفجار الذي يحدث في الغلاف الجوي ، بل هناك إلى جانب ذلك أحزمة شعاع فان آلن Radiation Belts Van Allen والانفجارات الشمسية Solar Flares التي تعقد عملية إكتشاف مخلفات الإشعاع والانشطار النووي بهذا الأسلوب .

وغنى عن البيان أنه إذا ما حدث انفجار نووي في أحزمة الإشعاع ، فإن الإشعاع الناشئ عن الانفجارات قد لا يكتشف بواسطة المكتشفات التي يحملها القمر الصناعي نظرا لوجود درجة عالية من الإشعاع في تلك الأحزمة .

هذا بالإضافة إلى وجود عدة ظواهر أخرى خلفتها الانفجارات النووية السابقة . ولكي يمكن استخدام الأقمار بكفاءة وفعالية لمراقبة تنفيذ معاهدة حظر الاختبار الجزئي للتجارب النووية ، يجب أن تحمل إلى جانب مكتشفات الإشعاع معدات وأجهزة يمكن بواسطتها إجراء التحليل الطيفي لمعظم مخلفات العناصر الكيميائية للقبلة النووية أو الانشطار النووي وهي الليثيوم واليورانيوم والبلوتونيوم والباريوم . فهذه الكيفية يمكن إكتشاف الانفجار في الفضاء أو في الغلاف الجوي دون أية إعاقة أو عرقلة من أحزمة الإشعاع .

وسوف تستخدم أيضا المكتشافات الحساسة لأشعة إكس في إكتشاف الانفجارات النووية في الفضاء .

البرنامج الأمريكى

تم تطوير الأقمار الأمريكية لإكتشاف الانفجارات النووية في الجو وفي الفضاء الخارجى باستخدام برنامج أقمار فيلا VELA Programme الموضح بالجدول في صفحتي ٩٦ ، ٩٧ .

وبلاحظ أن أقمار فيلا التى أطلقت فيما بين عام ١٩٦٣ و ١٩٦٥ كانت تستخدم صواريخ أطلس / اجينا - د التى تحمل ١٥٠ كيلو جراما إلى المدار . أما خلال الفترة من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٠ فقد زادت الحمولة التى يمكن حملها إلى المدار فبلغت ٢٣٠ - ٢٦٠ كيلو جراما باستخدام صواريخ تيتان - ٣ س في الإطلاق .

وكان إرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض يتراوح بين ١٠٠٠٠٠ ، ١١١٥٠٠ كيلومتر مما كفل لها مدة بقاء طويلة في المدار قد تصل إلى مليون سنة .

وكانت مثل هذه الأقمار تطلق أزواجا في مدارات دائرية تقريبا ، ليدور القمران في نفس المدار ولكنهما يواجهان بعضهما لكى تكون المراقبة في نفس الوقت من كلا الجانبين للأرض .

وكان مخططا بصفة مبدئية استخدام ستة أقمار تحت أحزمة الإشعاع (تحت ١٠٠٠ كم) ، وستة أقمار فوق هذه الأحزمة في مدارات حوالى ٦٥٠٠٠ كم . ويحمل كل قمر عدادات الإيماض

لإكتشاف إشعاع جاما والنيوترونات المتخلفة عن الانفجار النووى ، كما تقوم وسائل الإرسال اللاسلكية بالقمر الصناعى بإرسال المعلومات التى تم جمعها إلى مراكز الإستقبال الأرضية . Geiger-Mueller & Scientillation Counters

وفي إبريل ١٩٧٠ أعلنت الولايات المتحدة الأمريكية أن أقمار فيلا - ١١ ، فيلا - ١٢ الموضحة بالجدول ستكون آخر مجموعة تنتج من هذه الأقمار إذ سوف يحل محلها نظام أقمار الإنذار المبكر من الجيل الجديد .

البرنامج السوفيتي

من الصعب تمييز الأقمار الصناعية السوفيتية التي تؤدي مهام إكتشاف الانفجار النووي . . فثلا سلسلة أقمار كوزموس لا تتضمن أقمارا بنفس الخواص المدارية لأقمار إكتشاف الانفجارات النووية الأمريكية . إلا أن بعض الأقمار في مجموعة الإستطلاع الإلكتروني التي تحمل أجهزة إستشعار من بُعد مشابهة للخواص المدارية لأقمار فيلا .

إكتشاف التريبات التي قامت باجرائها جنوب أفريقيا في مجال التجارب النووية عام ١٩٧٧

تحولت الشكوك إلى حقائق بعد أن أبلغ الإتحاد السوفيتي الولايات المتحدة الأمريكية في ٦ أغسطس ١٩٧٧ أن جنوب أفريقيا قام بالتحضير لإجراء تفجير نووي في صحراء كالاهاري وبعد القيام بنشاط دبلوماسي مكثف أعلنت جنوب أفريقيا عن تعهداتها ألا تجرى أى تفجير نووي آنذاك أو في المستقبل . كما جاء في تصريح لوزير مالية جنوب أفريقيا أن التجارب التي أجريت كانت جميعها لأغراض سلمية ورغم أن الإتحاد السوفيتي لم يكشف عن مصدر معلوماته إلا أن أقمار الإستطلاع لابد وأن تكون هي التي أمدته بالدليل . فقد اتضح أنه أطلق يوم ٣٠ يونية ١٩٧٧ القمر كوزموس ٩٢٢ وهو من نوع التفتيش والمراقبة من قاعدة بلستسك بزواية ميل للمدار مقدارها ٦٣ درجة .

وقام هذا القمر بتنفيذ مسارين على موقع التجارب النووية يومي ٣ ، ٤ يولية . ومن المحتمل أن يكون هذا القمر الذي مكث في المدار لمدة ١٣ يوما قد إكتشف تحضيرات جنوب أفريقيا للتفجير النووي .

وبعد أسبوع أطلق الإتحاد السوفيتي قمر آخر هو كوزموس ٩٣٢ من قاعدة بلستسك أيضا بزواية ميل للمدار مقدارها ٦٣ درجة في ٢٠ يولية وكان هذا القمر من النوع الذي يقوم بالمناورة والتفتيش القريب . ويظهر مسقط هذه المسارات في الأشكال أرقام ١٨ ، ١٩ .

أما الولايات المتحدة الأمريكية فقد أطلقت القمر « بيغ بيرد » (رقم

٥٦ - ١٩٧٧) من قاعدة فاندنبرج وهى ميدان التجارب الغربى فى ٢٧ يونية ١٩٧٧ ويظهر مسقط المسارات على الأرض لهذا القمر فى الأشكال أرقام ٢٠ ، ٢١ ويتضح منها أن القمر قد أنجز أربعة مسارات فوق منطقة إجراء التجارب النووية فى التواريخ ٤ ، ٨ ، ١٥ ، ٢٦ يولية ١٩٧٧ .

مراقبة موقع تجارب الصواريخ الذى تقوم به ألمانيا الغربية فى زائير لم يقتصر نشاط الأقمار الثلاثة المذكورة على إكتشاف التجارب النووية التى تستعد لها جنوب أفريقيا بل إنها قامت أيضا بالمراقبة فوق أجواء شابا فى المنطقة الجنوبية الشرقية لجمهورية زائير التى جذبت إليها فى الآونة الأخيرة الكثير من الإهتمام العالمى .

برنامج أمار فيلا الأمريكية^(١)

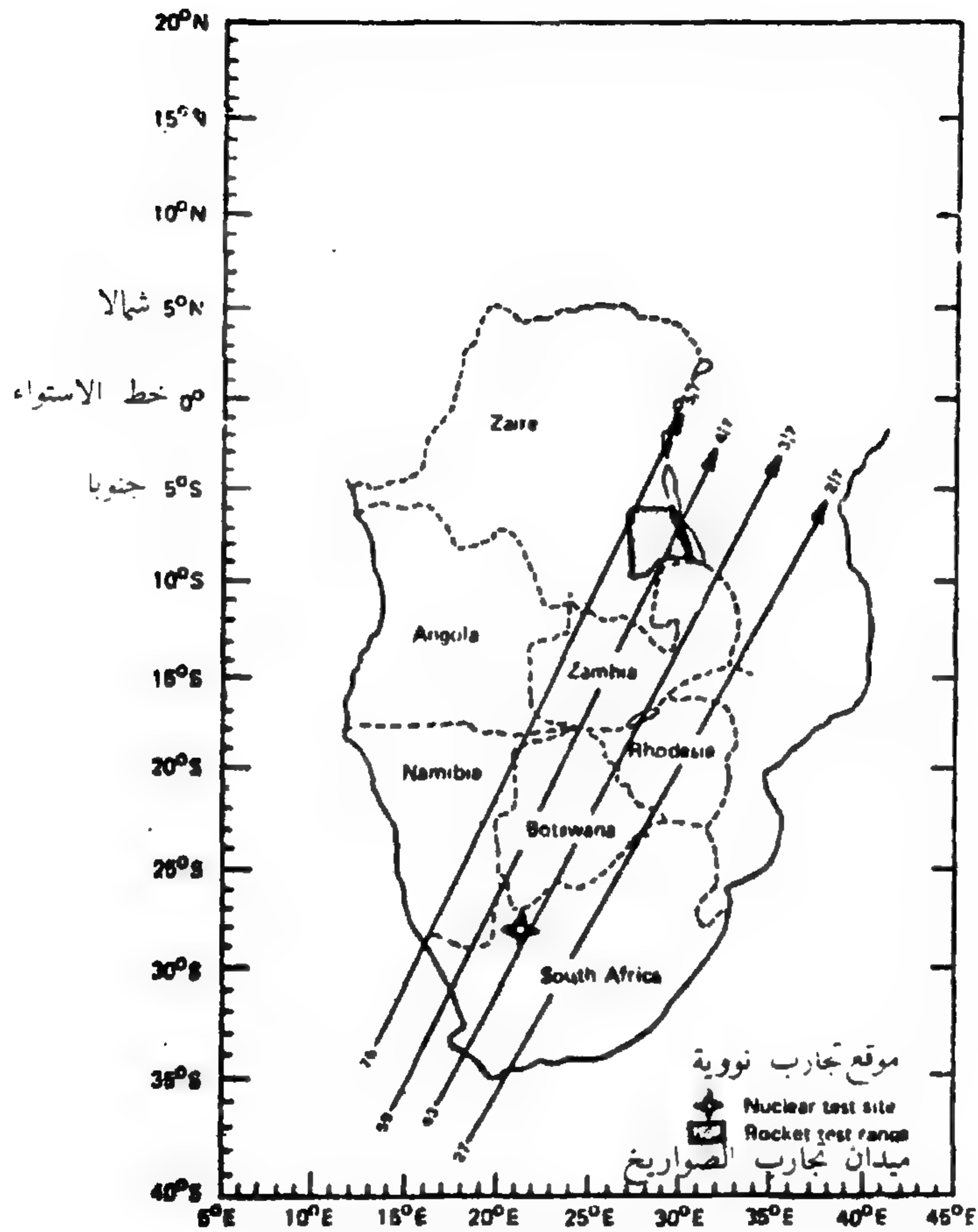
VELA Programme

اسم القمر ورقم التسمية	اسم القمر ورقم التسمية	موقع الإطلاق والصاروخ الحامل للقمر	تاريخ الإطلاق	وقت الإطلاق بوزن جريش	زاوية الميل على المدار بالدرجات	زمن الدورة في المدار بال دقائق	أ ^١ ارتفاع للمدار عن الأرض (الحقيقي)	أقصى ارتفاع للمدار عن الأرض	مدة البقاء في المدار بالسنتين
فيلا - ١	فيلا - ١	كيب كيندي / أطلنس	١٧ أكتوبر	٠.٢٢٤	٣٨,٣	٦٢٧٠	١٠٢٠٩٨ (كم)	١١١١٣٧ (كم)	٦١٠
فيلا - ٢	فيلا - ٢	كيب كيندي / أطلنس	١٧ أكتوبر	٠.٢٢٤	٣٧,٨	٦٣٧٠	٩٩٣٠٠ (كم)	١١٥٨٠٠ (كم)	٦١٠
فيلا - ٣	فيلا - ٣	كيب كيندي / أطلنس	١٧ يوليو	٠.٨٢٤	٣٩,٥٨	٦٠٢٢,٦	١٠١٩٥٩ (كم)	١٠٤٥٩١ (كم)	٦١٠
فيلا - ٤	فيلا - ٤	كيب كيندي / أطلنس	١٧ يوليو	٠.٨٢٤	٤٠,٨٨	٦٠٠٧	٩٤٤٣٦ (كم)	١١١٧٧٥ (كم)	٦١٠
فيلا - ٥	فيلا - ٥	كيب كيندي / أطلنس	٢٠ يوليو	٠.٨٢٤	٢٥,٢٧	٥١٤٨,١٦	٨٨٥٣٤ (كم)	٩٦٢٣٨ (كم)	٦١٠

٦١٠	١٢١٤٥٣	١٠١٨٥٩	٦٧٢٦٫٤	٣٤٫٩٩	٠٫٨٢٤	٢٠ يولييه	کيب کيندي اطلس / اجينا - د	٦ - فيلا ١٩٦٥ - ٥٨ ب
٦١٠	١١٤٦١٢	١٠٧٣٣٧	٦٦٧٠٫٨	٣٠٫٠٦	١٠٠٥	٢٨ اپريل	کيب کيندي تيتان - ٣ س	٧ - فيلا ١٩٦٧ - ٤٠ ب
٦١٠	١١٤٦١٢	١٠٧٣٣٧	٦٦٧١٫٨	٣٠٫٠٦	١٠٠٥	٢٨ اپريل	کيب کيندي تيتان - ٣ س	٨ - فيلا ١٩٦٧ - ٤٠ ب
٦١٠	١١٢٢١٠	١١٠٫٩٠٠	٦٧٠٫٣	٣٢٫٨	٠٫٧٥٥	٢٣ مايو	کيب کيندي تيتان - ٣ س	٩ - فيلا ١٩٦٩ - ٤٦ د
٦١٠	١١٢٢٨٣	١١٠٫٩٢٠	٦٧٠٫٩	٣٢٫٨	٠٫٧٥٥	٢٣ مايو	کيب کيندي تيتان - ٣ س	١٠ - فيلا ١٩٦٩ - ٤٦ ابي
٦١٠	١١٢٢١٦٠	١١١١٢١٠	٦٧٢٩	٣٢٫٤١	١١٠٤	٨ اپريل	کيب کيندي تيتان - ٣ س	١١ - فيلا ١٩٧٠ - ٢٧ ب
٦١٠	١١٢٢١٠	١١١١٥٠٠	٦٧٤٤	٣٢٫٥٢	١١٠٤	٨ اپريل	کيب کيندي تيتان - ٣ س	١٢ - فيلا ١٩٧٠ - ٢٧ ب

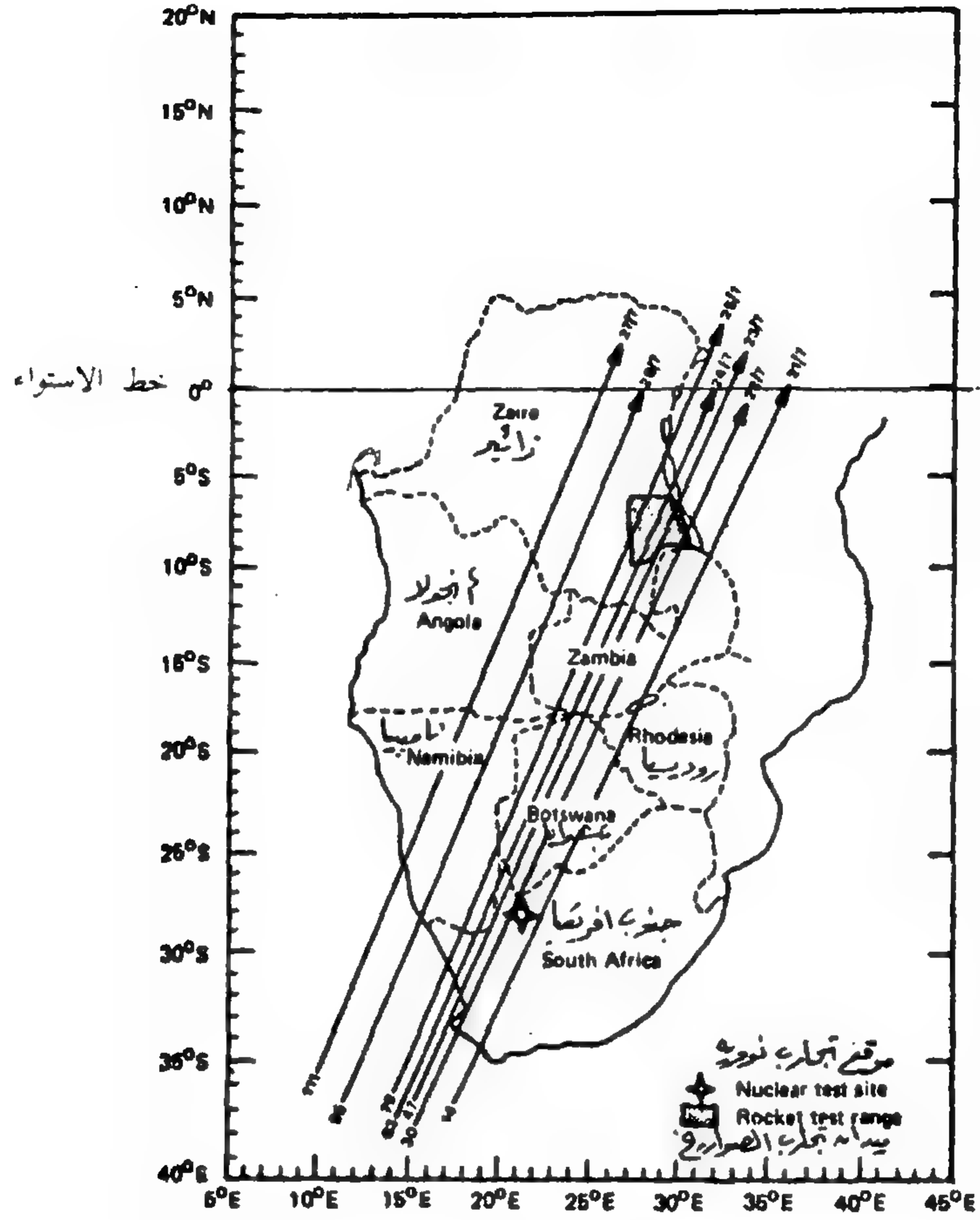
(1) Outer Space - Battlefield of the Future 1978 SIPRI

أقمار الإنذار المبكر السوفيتية لاكتشاف التفجيرات النووية



شكل رقم (١٨)

مسقط المسارات على الأرض لقمر الإنذار المبكر السوفيتي كومزوموس ٩٢٢ فوق جنوب أفريقيا وزائير في
يولية ١٩٧٧ لإكتشاف ميدان ضرب نار الصواريخ وموقع التجارب النووية . ومبين على كل مسار
تاريخ ورقم المدار .

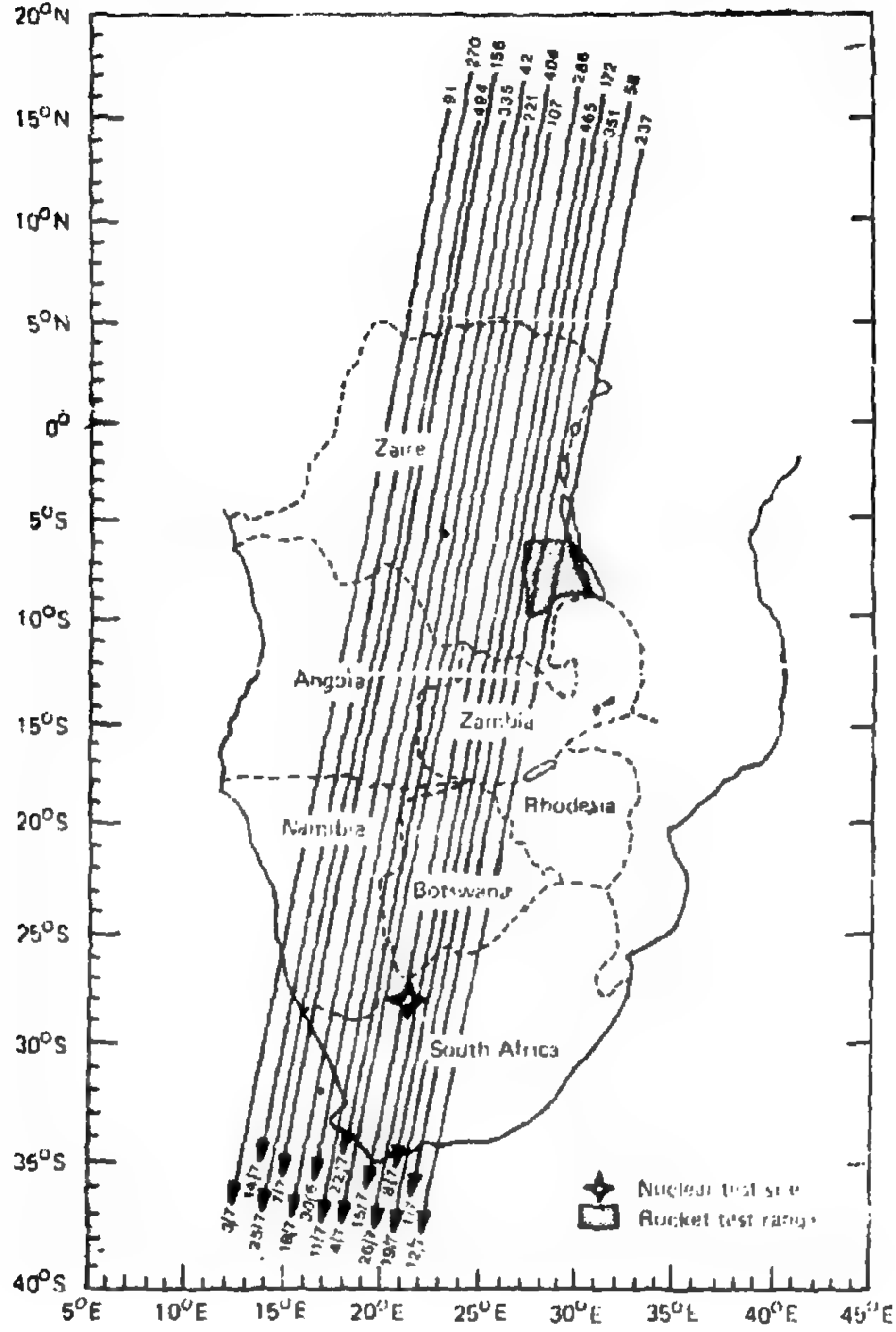


شكل رقم (١٩)

مسقط المسارات على الأرض لقمر الإنذار المبكر
السوفيتي كوزموس ٩٣٢ فوق جنوب أفريقيا وزائير
في أغسطس ١٩٧٧

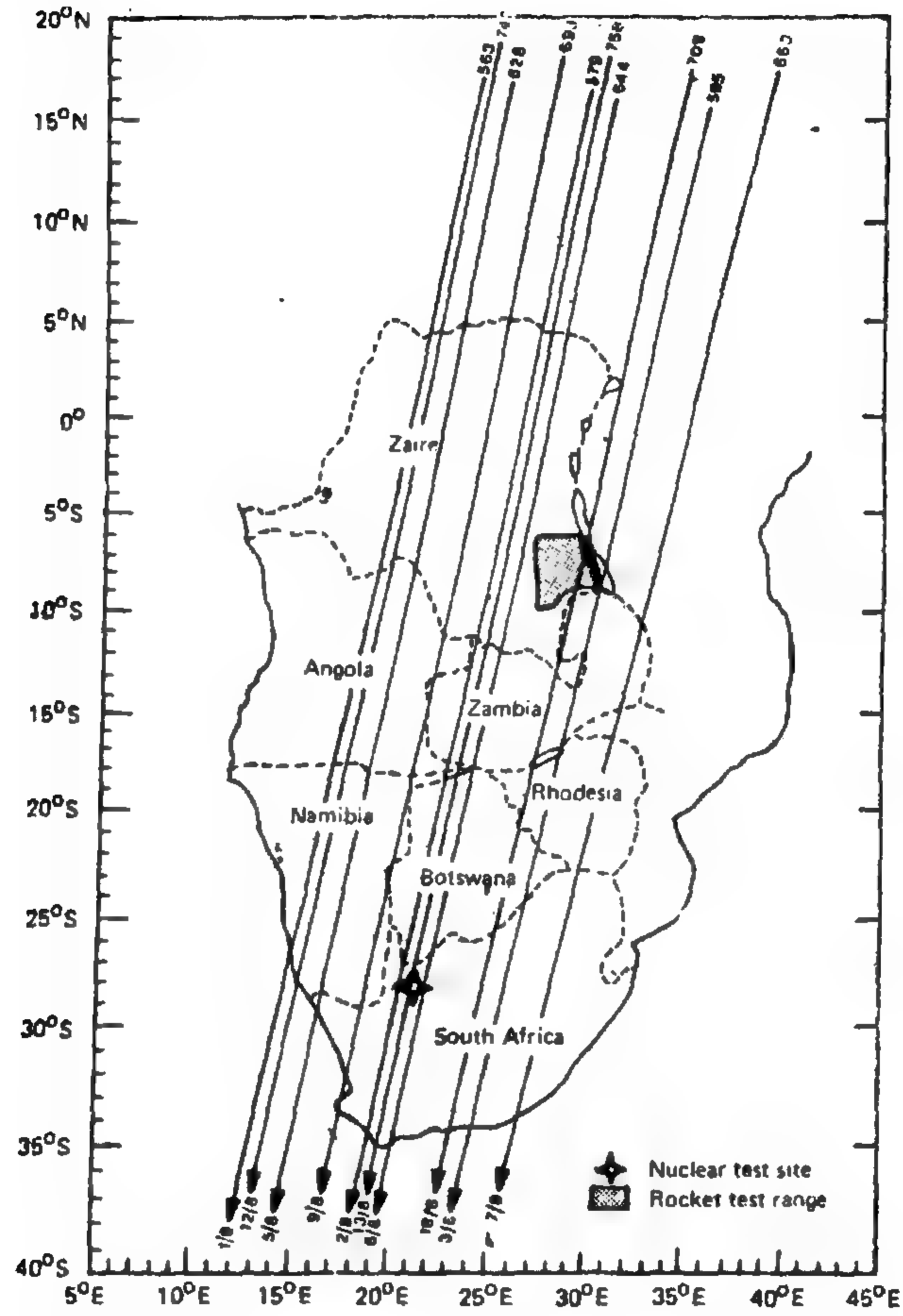
لاكتشاف ميدان ضرب نار الصواريخ وموقع التجارب النووية
التاريخ ورقم المدار مبين على كل مسار

أقمار الإنذار المبكر الأمريكية لاكتشاف التفجيرات النووية



شكل (٢٠) في يولية ١٩٧٧

مسقط المسارات على الأرض لقمر الإنذار المبكر «بيج بيرد» رقم ٥٦ أ - ١٩٧٧ فوق جنوب أفريقيا وزائير لاكتشاف ميدان ضرب نار الصواريخ وموقع التجارب النووية .
التاريخ ورقم المدار مبين على كل مسار



شكل (٢١) في أغسطس ١٩٧٧

مسقط المسارات على الأرض لقمر الإنذار المبكر «بيج بيرد» رقم ٥٦ أ - ١٩٧٧ فوق جنوب أفريقيا
وزائير لاكتشاف ميدان ضرب نار الصواريخ وموقع التجارب النووية .
التاريخ ورقم المدار مبين على كل مسار

ثالثا

أقمار الاعتراض والتدمير

Interceptor / Destructor Satellites

١ - نظام القصف المدارى الجزئى « فوبز » (القنبلة المدارية)

Fractional Orbital Bombardment System (FOBS)

مع التقدم الهائل فى عصر الفضاء نجح العلماء السوفيت فى صنع القنبلة المدارية ، التى تجوب الفضاء إنتظارا لأخطر إشارة ببدء الهجوم . وكان نيكيتا خروشوف رئيس الإتحاد السوفيتى هو أول من ألمح إلى قنبلة الفضاء عندما صرح للوفد البرلمانى اليابانى الذى كان يزور موسكو فى سبتمبر ١٩٦٤ بأن الإتحاد السوفيتى سيمتلك سلاحا رهيبا للغاية « قنبلة الرعب »

وطوال عام ١٩٦٦ ظل العلماء ورجال المخابرات الأمريكيون يراقبون بقلق بالغ تجارب الإتحاد السوفيتى التى بدأت بصورة فعالة فى ١٧ سبتمبر حتى ٢ نوفمبر ١٩٦٦ .

ثم تلا ذلك فترة التجارب التى أعلن السوفيت عنها إبتداء من ٢٥ يناير ١٩٦٧ حيث قام بإجراء تسع تجارب فى نفس العام على هذه الأقمار السرية وإن لم يعلن عن مهامها .

ثم أشار ليونيد بريجنيف إبان إحتفالات العيد الخمسين للثورة السوفيتية إلى هذا السلاح الجديد عندما قال فى خطابة فى الميدان الأحمر « إن الجيش السوفيتى يملك الآن سلاحا لا تنفع ضده أية شبكات واقية للتحذير . كما أن المسافة أصبحت لا قيمة لها أمام هذا السلاح الذى يستطيع أن يضرب من الشمال أو الجنوب ، ومن الشرق أو الغرب » .

ويتضمن هذا البرنامج وضع قمر صناعى مزود برأس نووية مدمرة فى مدار منخفض حول الأرض فى إنتظار إشارة بدء الهجوم التى تصل إليه الكترونيا من محطات المتابعة الأرضية بواسطة أجهزة التحكم من بعد .

وبمجرد وصول هذه الإشارة يترك القمر الصناعى مداره قبل إستكمال دورته حول الأرض لياشر عملية العود- "البخول إلى الغلاف الجوى للأرض متجها بسرعة هائلة نحو الهدف المخطط لتدميره حيث تنفجر الرأس النووية دون أن يجد الخصم الوقت الذى يسمح له بصد مثل هذا الهجوم .

ولقد لفت هذا النظام أنظار العالم فى عام ١٩٦٧ لأن فترة الإنذار المتيسرة للدولة التى سيوجه إليها الهجوم تكون غير كافية مما يحقق المفاجأة وعدم إمكان استخدام قوات الردع فى الوقت الملائم .

واتصحت أهمية هذا النظام عندما دعا روبرت ماكنمارا وزير الدفاع الأمريكى الصحفيين فى واشنطن إلى مؤتمر عاجل ليعلم عليهم أن المعلومات التى تجمعت لديه تؤكد ما كانت تخشاه أمريكا ، فقد نجح السوفييت فى التغلب على جميع الصعاب الفنية لإنتاج قنبلة الفضاء التى ستكون معدة قريبا للعمليات العسكرية .

ثم واصل القول بأن القنبلة المدارية مزودة برأس مدمرة قوتها من ١ - ٣ ميجاطن وبالرغم من أنها ليست على درجة عالية من الدقة إلا أن الميزة الظاهرة لها هى خط مرورها المنخفض الذى سيقطع من فترة الإنذار المتيسرة أمام الولايات المتحدة الأمريكية (وتظهر هذه الحقيقة من الناحية العملية فى حالة توجيه الهجمات من إتجاه المنطقة القطبية الجنوبية التى تقل فيها إمكانيات وسائل الدفاع الجوى فى الإكتشاف بالنسبة للأمريكيين .

كما اعترف ماكنمارا بأن شبكة الرادار الممتدة فى الشمال تتيح للولايات المتحدة اكتشاف الصواريخ العابرة للقارات قبل وصولها إلى أهدافها بحوالى ١٥ - ١٧ دقيقة ، أما باستخدام هذه القنبلة المدارية فسوف لا يتوفر لدى أمريكا أكثر من ثلاث دقائق فقط ، وهو وقت قصير للغاية مما يؤثر على حالة استعداد وسائل الدفاع المضادة ويحرمها فرصة القيام بصد هذا الهجوم .

حاجة هذا النظام إلى أجهزة تحكم على درجة عالية من الدقة يقول عالم الرياضيات البريطاني الدكتور إندرد ستراتون أن القمر الصناعي الحامل للرؤوس النووية يجب أن يكون مزوداً بأجهزة توجيه بالغة الدقة بل أكثر تعقيداً من أجهزة التوجيه الخاصة بالصواريخ العابرة للقارات .

والسبب في ذلك أن أى خطأ طفيف في توجيه القنبلة المدارية قد ينتج عنه مهاجمة دولة أخرى تبعد كثيراً عن الدولة المقصود مهاجمتها لأن بُعد المسافة بين المدار و سطح الأرض يجعل هذا الخطأ الطفيف يزداد بمسافات قد تصل إلى مئات بل آلاف الأميال .

وبذلك أصبحت المشكلة الرئيسية لنظام القيادة والسيطرة على تلك القنابل المدارية هي ضرورة توفير شبكة اتصال محكمة مع محطات التتبع الأرضية وتكون بالغة الدقة ولها درجة حصانه عالية بحيث يتعذر على العدو أن يبطل مفعولها بواسطة الإعاقة الإلكترونية ، وأن تكون على جانب كبير من الأمان وإلا نشبت الحرب فجأة وبلا سبب .

إمكانية نشوب الحرب بهجوم مفاجئ

إن امتلاك المهاجم للقنبلة المدارية يعتبر حافزاً له قد يدفعه لإستباق الهجوم وتوجيه الضربة الأولى مما يؤدي إلى نشوب حرب بهجوم مفاجئ . وفي هذا الصدد قال مكمارا إن الهدف من السلاح السوفييتي الجديد هو تمكينه من مباغته الولايات المتحدة الأمريكية إذا ما نشبت الحرب بهجوم مفاجئ بالقنابل المدارية التي تستطيع أن تفلت من الإكتشاف بواسطة شبكات الرادار .

وتستطيع هذه القنابل تدمير جميع قواعد قاذفات القنابل النووية الأمريكية قبل أن تتمكن من التحليق في الجو لأنه لا يمكن إكتشافها بسرعة كافية وبالتالي الإنذار عنها توطئة لصدها .

الذعر يحتاج دول حلف الناتو

بهذا التصريح الذي أعلنه ماكنمارا إمتد الذعر ليشمل كافة دول حلف شمال الأطلسي الذين طالبوا الولايات المتحدة الأمريكية بدعم شبكات الرادار وإنشاء

وسائل الدفاع المضادة لحمايتهم من خطر القنبلة المدارية الجديدة التي تستطيع الوصول إلى أى مكان فى أوربا فى زمن بالغ القصر .

الصعوبات التى تواجه المدافعين

تنشأ صعوبات كثيرة أمام المدافعين لصد هجمات بالقنابل المدارية أهمها :
- عدم توفر الوقت الكافى للإنذار والاستعداد لصد الهجوم على نحو ما بيناه آنفا وذلك نتيجة للسرعة الهائلة والمناورة الحادة التى تقترب بها القنبلة المدارية وهى متجهة نحو أهدافها من المدارات المنخفضة التى تدور فيها .

- ظهور أكثر من هدف على شاشات الرادار نتيجة انفصال الرأس النووية لحظة دخول الغلاف الجوى وعدم إمكان المدافعين تمييز الوسائل الخداعية من الأهداف الحقيقية مما يربكهم ، وهذا يقلل من احتمالات النجاح فى صد الهجوم .

ولهذا يرى خبراء الدفاع الجوى أن القنابل المدارية تقوم بتعقيد مهام الدفاع .

الإحصائيات التى سجلت عن هذا النظام

لا توجد دلائل الآن تشير إلى أن الولايات المتحدة الأمريكية قد طورت أو اختبرت نظاما للقصف المدارى الجزئى .

أما الإتحاد السوفييتى فقد بلغ مجموع ما أطلقه أثناء الإختبارات على أنظمة القصف المدارية الجزئية « فوبز » فى الفترة من ١٩٦٦ إلى ١٩٧١ حوالى ١٧ قمرًا مداريا منها تجربتان فى عام ١٩٦٦ لم يعلن عنها وسجلتا تحت أرقام كوزموس U.1 ، كوزموس U-2 وقد كانتا البداية الفعلية لبرنامج « فوبز » .

وعندما أطلق الإتحاد السوفييتى كوزموس ١٣٩ فى ٢٥ يناير ١٩٦٧ بدأ يعلن عن هذه السلسلة من الأقمار ، كما أعلن أيضا عن بعض خواصها مثل إرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض الذى يتراوح بين ١١٢ كم ، ١٣٥ كم . وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض الذى يتراوح بين ١٦٠ كم ، ٣٠٠ كم ، وزاوية ميل المدار ٤٠ درجة .

وجاءت أول إشارة ملموسة عن هذا النظام في نوفمبر ١٩٦٧ عندما ظهر الصاروخ «سكارب س س - ٩» ذو الأربعة مراحل في العرض العسكري الذي أقيم في الميدان الأحمر بموسكو واشير إليه آنذاك أنه إذا ما استخدم كصاروخ عابر للقارات فإنه يستطيع أن يحمل رأسا نووية قوتها من ٢٠ - ٢٥ ميجا طن وتزن ٤٥٠٠ كج .

وعندما يستخدم في مهام القصف المدارى الجزئى . فإن قوة الرأس المدمرة ستصبح ١٠ ميجا طن وتزن حوالى ٣٢٠٠ كج . وتعمل المرحلة الرابعة فى الصاروخ على دفع الرأس المدمرة نحو الأهداف الأرضية المنتخبة لها للقيام بتدميرها . وفى هذه الحالة يطلقون على الصاروخ المصمم للقصف المدارى الاسم «إف - ١ - ريف» F-1-RIF .

وقد دلت الإحصائيات على أنه بعد إطلاق تسعة أقمار مدارية فى عام ١٩٦٧ دخلت القنابل المدارية سلسلة من إختبارات غير منتظمة فلم يسجل عنها بيانات منذ عام ١٩٧١ .

وفىما يلى جدول يوضح أنظمة القصف المدارى الجزئى «فوبز» التى ظهرت فى الفترة من ١٩٦٦ إلى ١٩٧١ وفقا لإحصائيات مراكز الدراسات الإستراتيجية^(١) .

أنظمة القصف المدارى الجوى « فوبز » السوفيتية

في الفترة من ١٩٦٦ - ١٩٧١

اسم القمر الصناعي رقم التصميم	تاريخ الإطلاق	وقت الإطلاق بومن جريتش	زاوية ميل المدار بالدرجات	إرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض (كم)	إرتفاع أقصى بعد للمدار عن الأرض (كم)
كوزموس ٨٨ - أ ١٩٦٦	١٧ سبتمبر ١٩٦٦	٢٢٣٤	٥٠	١٦٣	١٠٤٦
كوزموس ١٠١ - أ ١٩٦٦	٢ نوفمبر ١٩٦٦	٠٠٤٣	٥٠	١٤٠	٨٥٥
كوزموس ١٣٩ - أ ١٩٦٧	٢٥ يناير ١٩٦٧	١٣٥٥	٥٠	١٤٤	٢١٠
كوزموس ١٦٠ - أ ١٩٦٧	١٧ مايو ١٩٦٧	١٦٠٥	٥٠	١٣٧	١٧٧
كوزموس ١٦٩ - أ ١٩٦٧	١٧ يولية ١٩٦٧	١٦٤٨	٥٠	١٣٥	٢٠٠
كوزموس ١٧٠ - أ ١٩٦٧	٣١ يولية ١٩٦٧	١٦٤٨	٥٠	١٢١	٢٥٢
كوزموس ١٧١ - أ ١٩٦٧	٨ أغسطس ١٩٦٧	١٦٠٥	٥٠	١٣٨	١٧٧
كوزموس ١٧٨ - أ ١٩٦٧	١٩ سبتمبر ١٩٦٧	١٤٥٣	٥٠	١٣٨	٢٥٨

٢٠٧	١٣٩	٥٠	١٤١٠	٢٢ سبتمبر	١٧٩ كوزموس
				١٩٦٧	١٩٦٧ - ١٩٩١
٣١٥	١٣٠	٥٠	١٣٢٦	١٨ أكتوبر	١٨٣ كوزموس
				١٩٦٧	١٩٦٧ - ١٩٩٩
٣٠١	١٤٣	٥٠	١٣١٢	٢٨ أكتوبر	١٨٧ كوزموس
				١٩٦٧	١٩٦٧ - ١٩٨٦
١٦٢	١٢٣	٥٠	٠٠٤٣	٢٥ إبريل	٢١٨ كوزموس
				١٩٦٨	١٩٦٨ - ١٩٣٧
١٥٨	١٣٤	٥٠	١٣٤١	٢٠ أكتوبر	٢٤٤ كوزموس
				١٩٦٨	١٩٦٨ - ١٩٨٢
١٦٢	١٢٧	٥٠	١٦٠٥	١٥ سبتمبر	٢٩٨ كوزموس
				١٩٦٩	١٩٦٩ - ١٩٧٧
١٧٨	١٣٤	٥٠	٢٢٤٨	٢٨ يولية	٣٥٤ كوزموس
				١٩٧٠	١٩٧٠ - ١٩٥٦
١٧٤	١٣٣	٥٠	١٤١٠	٢٥ سبتمبر	٣٦٥ كوزموس
				١٩٧٠	١٩٧٠ - ١٩٧٦
٢٩٩	١١٢	٥٠	٢٣٤٦	٨ أغسطس	٤٣٣ كوزموس
				١٩٧١	١٩٧١ - ١٩٦٨

Outer Space-Battlefield of the Future 1978 SIPRI

٢ - أقمار الاعتراض والتدمير (الأقمار المضادة للأقمار الصناعية)

ظهرت بوادر الردع في الفضاء الخارجي في عام ١٩٦٧ عندما بدأت اختبارات برنامج آخر لأسلحة الفضاء السوفيتية المعروفة باسم قر « هانتر كيلر » أو كما يطلق عليه « الصياد القاتل » Hunter Killer Satellite وهو القمر المصمم للاشتباك مع الأقمار والمركبات الفضائية الأخرى .

ففي ٢٧ أكتوبر ١٩٦٧ أطلق الإتحاد السوفيتي القمر كوزموس ١٨٥ بزاوية ميل للمدار مقدارها ٦٤ درجة وإرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض ٥١٨ كم، وإرتفاع أقصى بعد للمدار عن الأرض ٨٧٣ كم لإجراء التجارب المبدئية على اختبار المناورة المطلوبة لتطوير القدرة الهجومية لبرنامج أسلحة الفضاء الهجومية المعروفة باسم « هانتر كيلر » .

مهمة هذه الأقمار

تقوم هذه الأقمار باعتراض أقمار الدولة المعادية وخاصة الأقمار الصناعية الحاملة للأسلحة النووية وتدميرها قبل وصولها إلى الهدف وذلك بنفس الأسلوب الذي تقوم به المقاتلات الإعتراضية في مطاردة وإعتراض قاذفات القنابل المعادية وتدميرها .

برنامج أقمار الإعتراض السوفيتي

ظهرت أولى الدلائل التي تشير إلى بدء هذه التجارب في أكتوبر ١٩٦٨ عندما شوهدت أقمار كوزموس وهي تقوم بالمناورة والتلاقى في الفضاء كنموذج لاختبارات أقمار الإعتراض .

ففي ١٩ أكتوبر ١٩٦٨ أطلق الإتحاد السوفيتي في الساعة الرابعة وتسعة عشرة دقيقة بتوقيت جرينتش القمر كوزموس رقم ٢٤٨ بزاوية ميل للمدار ٦٢ درجة وإرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض ٤٧٥ كم للعمل كهدف يُجرى عليه تجربة الإعتراض .

وفي اليوم التالي ٢٠ أكتوبر وفي الساعة الرابعة وخمس دقائق بتوقيت

جرينتس تم إطلاق القمر كوزموس رقم ٢٤٩ ليقوم بمهمة الاعتراض ، على زاوية ميل للمدار مقدارها ٦٢° وارتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٤٩٣ كم . وبدأت المناورة بالقمر الأخير في عدد قليل من المدارات للإقتراب من الهدف لكي ينفذ مهمة الاعتراض ، ثم شوهد بعد ذلك وهو يمر بالقرب من الهدف قبل أن يحدث الانفجار الذي دل على أن القمر القائم بالاعتراض إقتراب من الهدف بالمسافة الكافية التي تحقق التدمير .

وبعد مضي ٢٠ يوما على إجراء هذه التجربة أطلق الاتحاد السوفيتي القمر كوزموس رقم ٢٥٢ بزاوية ميل للمدار ٦٢ درجة وارتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٥٣١ كم لإعتراض نفس الهدف كوزموس ٢٤٨ الذي كان مستمرا في الدوران في مداره حول الأرض وتمت المناورة والإقتراب من الهدف ثم شوهد انفجار قريب من الهدف أكد نجاح التجربة .

ثم استمر إجراء التجارب بواقع تجربة في عام ١٩٦٩ وتجربة أخرى في عام ١٩٧٠ ، ومجموعة من ثلاث تجارب آخرها في ٣ ديسمبر ١٩٧١ قبل أن تتوقف هذه الاختبارات مدة خمس سنوات .

وفي عام ١٩٧٦ استؤنفت الاختبارات مرة أخرى على نطاق واسع وبجدية وحماس .

وشهدت الاختبارات في فبراير وإبريل ويولية وديسمبر من نفس العام ، وكانت تستغرق عادة أكثر من ثلاث ساعات من بدء الإطلاق حتى الانتهاء من عملية الاعتراض عدا الاختبار الذي تم إجراؤه في إبريل ١٩٧٦ فقد استغرق وقتا أقل من ذلك .

ويبدو أن الاختبارات الأولى التي أجريت في بداية عام ١٩٧٦ قد فشل بعضها لأن أقمار الاعتراض لم تكن قادرة على الاقتراب بالمسافة الكافية من الهدف المطلوب اعتراضه .

ولهذا يركز الاتحاد السوفيتي في سلسلة التجارب الفنية التي يجريها على تحقيق

اقتراب القمر القائم بالإعتراض من الهدف بالمسافة الكافية التي يضمن منها تدميره .

ومن الأساليب التي أتبع في التجارب على أعمال الإعتراض : -

(- التلاقى على نفس المدار Co-orbiting

وفيه يقوم القمر المعترض باقتراب تدريجي في مدار دائري مشابه للهدف الذى سيجرى عليه الإعتراض .

ب - التلاقى عند أقرب نقطة مع الهدف على إرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض (الحضيض القمري) Perigee Matching ثم ينقض القمر المعترض بسرعة على الهدف ويقرب منه بالمسافة الكافية التي تحقق التدمير .

ج - التلاقى عند أقرب نقطة مع الهدف على إرتفاع أقصى بعد للمدار عن الأرض Apogee Matching

(1) د - طريقة الهجوم الكاسح على الهدف (الهجوم الخاطف) Pop-up System وفى هذه الطريقة يدخل القمر المعترض في مدار أكثر إنخفاضاً عن مدار الهدف ، ثم تتم المناورة به صاعداً بسرعة نحو إرتفاع المدار الذى يدور فيه الهدف بدون إستكمال دورته في المدار حتى يقرب منه على المسافة التي تكفي للحصول على فعالية الإنفجار قريباً من الهدف .

وبالنسبة لحدوث التدمير فقد ذكرت بعض المصادر أن أغلب التجارب السوفيتية التي أجريت ، إقترب فيها القمر القائم بالإعتراض من هدفه على المسافة الكافية التي تضمن تدمير الهدف دون أن يتم التدمير فعلاً عدا تجربة واحدة فقط قام فيها القمر المعترض بتدمير هدفه فعلاً .

ويركز الإتحاد السوفيتي في هذه التجارب على تطوير القدرات لتدمير أقمار التجسس كما سبق أن حدث مع طائرة التجسس الأمريكية يو - تو . ومن الملاحظ أن الأنظمة التي شوهدت حتى الآن يتضح منها القدرة على

القيام بمناورات معقدة في الفضاء ، وأن تجارب الإعتراض التي أجريت حتى الآن تتم عادة على الارتفاعات التي تطير عليها أقمار الإستطلاع بالتصوير .
أما التجارب في المدارات على الارتفاعات العالية التي تصل إلى حوالى ٢٠.٠٠٠ ميل مثل المستخدمة بواسطة أقمار الإتصالات وأقمار الإنذار المبكر فلم تجرى عليها تجارب حتى الآن .
وفيما يلي بيان عن سلسلة التجارب على أقمار الإعتراض التي قام بها السوفييت كما وردت في إحصائيات^(١) المعهد الدولى لأبحاث السلام فى استكهولم : -

الأمار التي أطلقت للقيام بعملية الاعتراض				الأمار التي أجريت عليها عملية الاعتراض			
نوع الاعتراض	ارتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض	تاريخ الإطلاق	كودوس رقم	الخصائص المدارية الملائمة للأمار الأمريكية من النوع (٤)	ارتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض (كم) (٣)	تاريخ الإطلاق	كودوس رقم
(٨)	(٧) (كم)	(٦)	(٥)			(٢)	(١)
— قام بالمناورة ومر بالقرب من الهدف وسجل إنفجارا	٤٩٣	٢٠ أكتوبر ١٩٦٨	٢٤٩	فيريت	٤٧٥	١٩ أكتوبر ١٩٦٨	٢٤٨
— سجل إنفجارا مثل القمر ٢٤٩.	٥٣١	١ نوفمبر ٦٨	٢٥٢				
— قام بالمناورة ومر بالقرب من الهدف وسجل إنفجارا	٥٢١	٢٣ أكتوبر ١٩٧٠	٣٧٤	فيريت	٤٧٢	٢٠ أكتوبر ١٩٧٠	٣٧٣
— سجل إنفجارا مثل القمر ٣٧٤.	٥٢٨	٣٠ أكتوبر ١٩٧٠	٣٧٥				
— قام بالمناورة ومر بالقرب من الهدف وسجل إنفجارا	٥٧٤	٢٥ فبراير ١٩٧٠	٣٩٧	فيريت	٥٧٢	٩ فبراير ١٩٧١	٣٩٤
— قام بالمناورة ومر بالقرب من الهدف وسجل إنفجارا	٨٠٢	٤ إبريل ١٩٧١	٤٠٤	ترانسيت قر ملاحى	٩٨٣	١٨ مارس ١٩٧١	٤٠٠

٤٥٩	٢٩ نوفمبر	٢٢٤	إستطلاع بالتصوير	٤٦٢	٣ ديسمبر	٢٣٠	قام بالناورة ومر بالقرب من الهدف وسجل انفجارا
٨٠٣	١٢ فبراير	٥٥٤	فيريت	٨٠٤	١٦ فبراير ١٩٧٦ ١٣ إبريل ١٩٧٦	٥٥٦	قام بالناورة ومر بالقرب من الهدف .
٨٣٩	٩ يولية ١٩٧٦	٩٨٤	لا يوجد ما يعادله من الأمريكي	٨٤٣	٢١ يولية ١٩٧٦	١٣٢	قام بالناورة وفشل في الاعتراض
٨٨٠	٩ ديسمبر ١٩٧٦	٥٦٠	فيريت	٨٨٦	٢٧ ديسمبر ١٩٧٦	٥٩٠	قام بالناورة ومر بالقرب من الهدف وسجل انفجارا
٩٠٩	١٩ مايو ١٩٧٧	٩٩٠	لا يوجد ما يعادله من الأمريكي	٩١٠	٢٣ مايو ١٩٧٧ ١٧ يونيه ١٩٧٧	٣٠٠	لا اعتراض القمر ٩٠٩ وفشل في الاقتراب .
٩٥٩	٢١ أكتوبر ١٩٧٧	١٤٦		٩٦١	٢٦ أكتوبر ١٩٧٧	١٢٥	لا اعتراض القمر ٩٥٩
٩٦٧	١٣ ديسمبر ١٩٧٧	٩٦٣	لا يوجد ما يعادله من الأمريكي	٩٧٠	٢١ ديسمبر ١٩٧٧ ١٩ مايو ١٩٧٨	١٤٤	قام بالناورة ومر بالقرب من القمر ٩٦٧
				١٠٠٩			قام بالناورة بالقرب من القمر ٩٦٧

ويتضح من سلسلة التجارب التي أجريت الآتي :-

١ - أن حوالي ٤٠٪ من أقمار الاعتراض إحتلت مواقعها على إرتفاعات أكثر من ٥٠٠ كيلو متر ، وأن حوالي ٦٠٪ كانت على إرتفاعات أقل من ٥٠٠ كيلو متر .

٢ - أن الأقمار أطلقت بزاوية ميل للمدار تتراوح بين ٦٢ ، ٦٦ درجة .

٣ - أظهرت التجارب أن إطلاق أقمار الاعتراض بزاوية ميل للمدار مماثلة لزاوية ميل المدار التي يطلق عليها الهدف تساعد في تحقيق الاعتراض بنجاح .

٤ - أن عدد الأقمار التي استخدمت كهدف تُجرى عليه تجارب الاعتراض هو ١١ قمر ، وأن عدد عمليات الاعتراض التي أجريت بلغت ١٦ عملية منها عمليات تم تنفيذها بقمر واحد وعمليات تم تنفيذها بقمرين .

٥ - أن القمر كوزموس رقم ١٠٠٩ الذي أطلق يوم ١٩ مايو ١٩٧٨ قام باختبار الاعتراض والتدمير قبل إجتماع هلسنكي الذي تقرر عقده بين الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي لحظر نظام الأقمار المضادة للأقمار .

برنامج الاعتراض الأمريكي في الفضاء

لم تضع الولايات المتحدة برنامجا واضحا للحرب الفضائية . ففي نهاية حكم الرئيس الأمريكي الأسبق جيرالد فورد ، وقبل رحيله عن البيت الأبيض بيومين فقط أصدر تعليماته بالبدء في إجراء التجارب الخاصة بتطوير وإنتاج أنظمة مضادة للأقمار الصناعية .

وفي يناير عام ١٩٧٧ عندما تولى الرئيس جيمي كارتر رئاسة الولايات المتحدة الأمريكية اعترض على البرنامج وأمر بمنع إنتاج شبكة أمريكية من الأقمار الصناعية المضادة للأقمار المعادية . ولكنه وجد فيما بعد أن هذا الإجراء التزام من جانب واحد ، وأن السوفييت مستمرون في تجاربهم لإنتاج شبكة مضادة للأقمار العسكرية المعادية مما سيؤدي إلى وضع الولايات المتحدة الأمريكية في موقف أضعف قاضطر إلى رفع الحظر وأعلن موافقته على استئناف البرنامج .

وعلى ضوء نتائج التجارب التي قام بها الإتحاد السوفيتي بالنسبة للأقمار

الاعتراضية ، أخطر هارولد براون وزير الدفاع الأمريكى الكونجرس بأن السوفييت يمتلكون أسلحة مضادة للأقمار الصناعية تستطيع أن تهاجم الأقمار الصناعية الأمريكية .

ويتولى البنتاجون حاليا الإشراف على الجهود المبذولة لإنتاج الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية . وتشمل هذه الجهود برامج حماية الأقمار الصناعيد الأمريكية من الاعتداء عليها ، وحماية محطات المتابعة الأرضية من الهجمات الأرضية والجوية ، بالإضافة إلى برامج تحسين تسهيلات إقواء أثر الأقمار الصناعية العسكرية السوفيتية وتحديد مهامها .

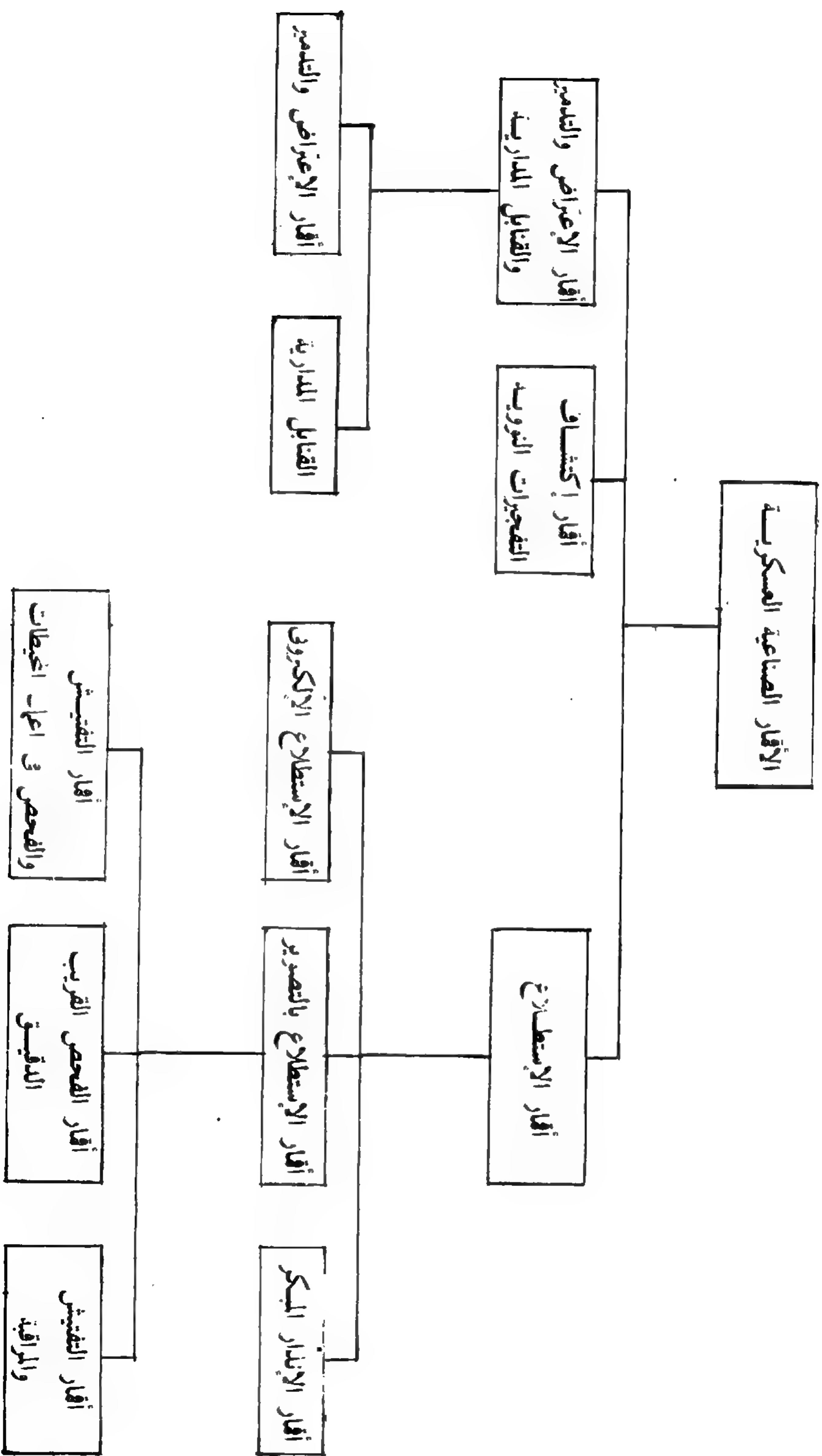
وتعلق الولايات المتحدة الأمريكية آمالا كبيرة على المتنقل الفضائى الذى ينتظر أن يسند إليه مهمة مكافحة الأقمار الصناعية المعادية . ويرى معهد إستكهولم الدولى لبحوث السلام أن المكوك الفضائى سيكون الأداة النموذجية لوضع أسلحة مثل الليزر والأشعة الأيونية فى الفضاء كما يستطيع أيضا إحتواء أو أسر الأقمار الصناعية المعادية وإعادتها إلى الأرض . وستكون إحدى التجارب التى يجرها مكوك الفضاء تنفيذ إطلاق شحنة من أشعة الليزر على صاروخ مدارى لإسقاطه .

إحصائية^(١) عن الآثار الصناعية العسكرية بأنواعها المختلفة
في الفترة من ١٩٥٨ - ١٩٧٩

الهيئة الإدارية والمميز	أثار الاعتراض والتميم	أقسام الاستطلاع												عام	
		إستطلاع أعماق الجيوشات	أفكار الإنذار المبكر					الإستطلاع الإلكتروني		الإستطلاع بالصوير					
			الإتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة الأمريكية	الإتحاد السوفيتي	الولايات الأمريكية	إندار مبكر	فيلا	ميداس	الإتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة الأمريكية	الصين	الإتحاد السوفيتي		الولايات المتحدة الأمريكية
														١٩٥٨	
														٦	١٩٥٩
														٦	١٩٦٠
														١٣	١٩٦١
													٥	٢٦	١٩٦٢
													٧	١٧	١٩٦٣
													١٢	٢٤	١٩٦٤
													١٧	٢١	١٩٦٥
													٢١	٢٣	١٩٦٦

١٧	٢٦	٢٣	٥٧					١٧٤		٧٠١			١٩٦٧
١٧	٢٦	٧٨	١٣	١٦	١٩	١٢	١٠	٩٦	٧٨	٣	٤٦٧	٢٣١	كل دولة
	٢	٢		٢	٢			١	١			٢	١٩٧٩
	١	٧	١	٢	٢			٢	١	١		٢	١٩٧٨
		٢	٣	٢	١							٣	١٩٧٧
	٧	٢	٣	١	١			٩	١	١		٣	١٩٧٦
		٢	١	٢	٢			٧	٢	١		٣	١٩٧٥
		٢		١				١٠	٢			٥	١٩٧٤
		١		١	٢			١٢	٢			٥	١٩٧٣
		١		١	٢			٧	٢			٧	١٩٧٢
		٢	٣		١			١٥	٢			٧	١٩٧١
	٢	١			٢	٢		١٠	٧			٩	١٩٧٠
					١	٢		١١	٢			١٢	١٩٦٩
		١		١	١			٧	٧			١٦	١٩٦٨
		٢						٥	٧			١٨	١٩٦٧

(1) Outer Space - Battlefield of the Future 1978 and SIPRI Yearbook 1980



الفصل الثالث

الأقمار الصناعية المدنية/ العسكرية

وهي الأقمار التي تخدم الأغراض المدنية ويمكن الإستفادة منها في الأغراض
عسكرية وتشمل الأنواع الآتية :-

Communications Satellites

أقمار الاتصالات

Navigation Satellites

ثانيا - أقمار الملاحة

ثالثا - الأقمار المتيولوجية (أقمار الأرصاد الجوية)

Meteorological Satellites

Geodetic Satellites

رابعا - الأقمار الجيوديسية

Space Shuttle

خامسا - المتنقل الفضائي (مكوك الفضاء)

Manned Orbital laboratory

سادسا - المعامل المدارية

وفي الوقت الحالي تتجه الأفكار والأبحاث نحو إستغلال الأقمار الصناعية
كمصدر من مصادر الطاقة . ففي أواخر السبعينات ظهرت فكرة أقمار الطاقة
الشمسية، وهي فكرة مبنية على أساس محولات ضخمة في الفضاء الخارجي تقوم
بتجميع الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة كهربائية . ثم بثها على هيئة موجات
ميكرومترية حيث يتم إستقبالها وتوزيعها . للإستخدام لتوفير الطاقة الكهربائية
للدولة .

وتقوم الإدارة الأمريكية للطاقة ووكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » بتقييم
نظرية نظام أقمار الطاقة الشمسية تمهيدا للوقوف على إمكانية تنفيذها من الناحية
العملية .

وقد أظهرت الدراسات التي تجرى في أمريكا إحتمال أن يأتي نظام أقمار الطاقة
الشمسية تاليا للمفاعلات النووية كمصدر من مصادر الطاقة يساعد على التقليل
من الاعتماد على الطاقة المستوردة .

أولا

أقمار الإتصالات

Communications Satelites

حققت الأقمار الصناعية تطورا كبيرا في مجال الاتصالات المدنية بين دول العالم وعبر جميع أنحاء الكرة الأرضية وكذلك نقل البرامج التلفزيونية . كما حققت نجاحا كبيرا في مجال الإتصالات العسكرية وبكفاءة عالية . وأثبتت قدرتها على نقل صور تلفزيونية لمسرح العمليات لكي تتمكن القيادات المعنية من متابعة ما يحدث في مسرح العمليات لحظة وقوعه وبذلك يسهل إتخاذ القرارات لسليمة في الوقت الصحيح والظرف الملائم .

ومن أهم مزايا إستخدام الأقمار الصناعية في الإتصالات العسكرية : -

- إمكان إقامة المواصلات المطلوبة في زمن وجيز وعلى مسافات شاسعة وبدرجة جيدة من الوضوح والثبات . بينما يصعب تحقيق ذلك بالمواصلات التقليدية العادية التي تعتمد على شبكة الكابلات البحرية والموجات اللاسلكية القصيرة وكلاهما محدود الكفاءة لأن الكابلات البحرية تحقق الإتصال مع الأجزاء من العالم التي ترتبط بهذه الشبكة فقط . كما أن المواصلات اللاسلكية ذات التردد العالي تقل كفاءتها نتيجة الإضطرابات الكهربائية التي تحدث في الجو . وفي طبقة الأيونوسفير .

ولهذا يرى قادة الأسلحة والجيش الميدانية والمخططون العسكريون أن استخدام الأقمار الصناعية في الإتصالات يشكل جزءا هاما في نظام العمليات الحديث . ليس فقط من ناحية توفير عامل الوقت في الإنشاء بل أيضا من ناحية انخفاض تكاليف الإنشاء وضمان جودة الأداء .

- انخفاض عامل الفقد الذي يحدث في الإتصالات باستخدام الأقمار الصناعية عن الفقد الذي يحدث بواسطة أجهزة الإتصالات العادية مما يؤدي إلى

درجه وضوح ودرجة ثبات أكبر مع رفع كفاءة التشغيل خاصة فى المسافات البعيدة .

- أهم ما يتميز به نظام المواصلات باستخدام الأقمار الصناعية هو جودة وثبات الإتصالات تحت ظروف تأثير الانفجارات الهيدروجينية فى منطقة الأيونوسفير (وهى الطبقة المتأينة من الغلاف الجوى والخالية من الإلكترونات) حيث لا يمكن لوسائل المواصلات الأخرى أن تحقق إرسال المعلومات والأوامر اللازمة .

- إمكان زيادة سعة الإتصالات بمضاعفة أعداد الأقمار الصناعية المستخدمة والذي يؤدى إلى مضاعفة قنوات الإتصالات المتيسرة .

- تحقيق الإتصال على مسافات شاسعة مع النهايات الأرضية التى تبعد آلاف الأميال فى نفس الوقت . فالمستجيب (المستقبل - المكبر - المرسل) الذى يحمله القمر الصناعى يحل محل محطات التقوية المتوسطة المطلوبة للإتصالات فى المسافات البعيدة بالوصلة الأرضية التقليدية متناهية القصر . هذا بالإضافة إلى المرونة فى الإستخدام نظرا لتوفر نهايات أرضية متحركة أو سهلة الحركة .

- إستخدام الأقمار الصناعية يحقق وسيلة إتصال سريعة وفعالة لأن الوقت عامل هام جدا يلعب دورا كبيرا فى الحرب الحديثة .

الأهمية الإستراتيجية لإستخدام الأقمار الصناعية فى الإتصالات العسكرية : - أثبتت الدراسات التى تتعلق بهذا الموضوع أن ثبات ومرونة وإستمرار وإستقرار المواصلات تمثل العامل الحيوى بالنسبة للمواقف العسكرية الخاصة بالحرب المحدودة فى المناطق المختلفة من العالم وأنه من الأهمية بمكان أن تكون الدولتان العظميان بصفة خاصة على اتصال مستمر بواسطة مواصلات على قدر كبير من الثبات والوضوح وذلك مع المناطق الحساسة فى العالم وخاصة فى المراحل الأولى من النزاع وهى المراحل التى تعتمد على السياسة واحتمال إستخدام القوة فيها .

ولقد كان للخبرة المكتسبة فى مناطق كوريا الشمالية وفيتنام والشرق الأوسط

ودول أمريكا الوسطى في إظهار المرونة العالية والسريعة التي تتطلبها المواقف المتلاحقة في هذه المناطق الحساسة من العالم ، ومدى الحاجة إلى مواصلات حديثة وعلى درجة كفاءة عالية من الثبات والإستمرار .

ولم يعد هناك مجالا للشك في أن المواصلات المطلوب إنشاؤها في زمن وجيز وعلى مسافات شاسعة تصل إلى آلاف الأميال وبدرجة عالية من الوضوح والثبات يصعب تأمينها بالمواصلات التقليدية العادية ، وأن أنسب وسيلة لتحقيق هذه المطالب هي إستخدام الأقمار الصناعية .

أنواع أقمار الإتصالات : -

يمكن تقسيم أقمار الإتصالات وفقا لخواصها الكهرمغناطيسية والمدارية إلى مجموعتين :

١ - المجموعة الأولى : وتشمل الأقمار السلبية والإيجابية .

فالقمر السلي حسب تركيبه يعمل كعاكس للموجات اللاسلكية ويظهر في أشكال مختلفة من العواكس منها الكروي Spherical والركنى Corner والمستوى Plane والعنقودي Cluster الخ .

ويعتبر القمر « إكو » الذي أطلقته الولايات المتحدة الأمريكية في ١٢ أغسطس ١٩٦٠ من الأقمار السلبية ذات السطح العاكس للموجات اللاسلكية والتردد العالى ٢٠٠٠٠ ميجاسيكل . وكان يقطع رحلته في المدار حول الأرض مرة كل ساعتين وإستمر ظاهرا في أماكن كثيرة لمدة عشر دقائق .

وميزة الأقمار السلبية مثل « إكو » أن تركيبها الأساسى ميكانيكى بسيط إذا قورنت بغيرها من الأجهزة الألكترونية المعقدة . وهذا يقلل من تكاليف الصنع ، كما أنها تعمل كمرآة لاسلكية في الفضاء تكون تحت تصرف أى دولة ترغب في أن ترسل إشارات عن طريقها . ومن عيوبها أن الإشارة المنعكسة تكون ضعيفة جدا بفعل الوقت الذى تستغرقه في الوصول إلى النهايات على الأرض .

ولهذا فإن الأقمار السلبية لا تستخدم عادة .

أما الأقمار الإيجابية فهي معقدة وتحتاج إلى قدر كبير من مصدر القوة ولا تعمل إلا في حدود موجات ذات تردد لاسلكي معين . وعادة يحمل القمر الإيجابي نظام المستجيب Transponder الذي يستقبل الإشارات التي ترسلها المحطات الأرضية ويقوم بتكبيرها ثم إعادة إرسالها إلى محطات أرضية أخرى . ومن أمثلة هذه الأقمار مشروع « كورير COURIER و دكري DECREE

٢ - المجموعة الثانية : وتشمل الأنواع الآتية وفقا لخواصها المدارية : -

١- أقمار متزامنة Synchronous Satellites

وهي الأقمار التي تعمل في مدارات متزامنة ، والتي يتوافق فيها المستوى المداري مع المستوى الإستوائي ، ويبلغ زمن دورتها المدارية ٢٤ ساعة وإرتفاع القمر في المدار ٣٩٠٠٠ كم .

ب - أقمار غير متزامنة Non-Synchronous Satellites

وفيها يكون القمر مرئيا من نقطة معينة على الأرض في جزء من مداره فقط . ويتوقف زمن الرؤية على الخواص المدارية وعلى مواقع النهايات الأرضية . ففي بعض النهايات قد تكون هناك رؤية جيدة في بعض المدارات فقط بينما من نهايات أخرى قد لا يمكن رؤية الأقمار .

ولهذا فإنه لضمان الحصول على تغطية مستمرة للأرض سوف نحتاج إلى أعداد كثيرة من الأقمار غير المتزامنة . وتعمل هذه الأقمار في المدار على ارتفاع ٣٥٩٠٠ كم في المعتاد .

البرنامج الأمريكي

بدأت فكرة أقمار الاتصالات في عام ١٩٥٨ بالمشروع « سكور » . Project "SCORE" وهو اختصار للمواصلات الإشعارية الموضوعة في مدار حول الأرض . Signal Communications by Orbiting Relay Equipment

وذلك عندما أطلقت القوات الجوية الأمريكية الصاروخ العابر للقارات « أطلس » المزود بمعدات لاسلكية تذيع إشارات سبق تسجيلها على شرائط .

ولهذا أطلق عليه « أطلس الناطق » الذى أذاع فى عيد الميلاد عام ١٩٥٨ رسالة الرئيس الأمريكى الأسبق دوايت إيزنهاور .

وكان هذا القمر يستقبل الإشارات المرسلة من الأرض ويسجلها على شريط خاص ثم يعيد إرسالها مرة ثانية إلى الأرض . كما كانت لديه إمكانيات نقل الإرسال التلفزيونى .

وتبع ذلك فى أغسطس ١٩٦٠ إطلاق القمر السلى « إكو » ECHO الذى يحتاج إلى مرسل فى المحطة الأرضية ذى خرج أقوى مما تحتاجه الأقمار الإيجابية . ثم بدأت وزارة الدفاع الأمريكية العمل فى مشروع « نوتس » NOTUS وهو الاسم الكودى الشامل للمواصلات بالأقمار الصناعية، حيث قامت فى لفترة من عام ١٩٦٠ إلى ١٩٦٤ بتنفيذ مشروع الأقمار الإيجابية « كورير COURIER . ذكرى » DECREE لتلبية مطالب الإحتياجات العسكرية من مواصلات يعتمد عليها عبر لكرة الأرضية .

وبعد سلسلة من الدراسات المطولة أنشئ فى أواخر عام ١٩٦٤ برنامج الأقمار Initial Defense Communication Satellite Program IDCSP بواسطة لقوات الجوية الأمريكية وفى هذا البرنامج تم إقترح نظامين : أحدهما بإستخدام لصاروخ أطلس / أجينا لوضع عدد من الأقمار فى وقت واحد فى مدارات قطبية على إرتفاع ١١٠٠٠ كيلو متر . ويتضمن الآخر وضع عددا أقل من الأقمار فى مدارات تتطابق مع مدار الإستوائى بإستخدام لصاروخ تيتان - ٣ سي Titan-3c

وبنجاح الصاروخ تيتان فى تحقيق مهمته فى يونيه ١٩٦٥ ألغى لإفبرج الخاص بإستخدام الصاروخ أطلس / أجينا وبدأ تنفيذ البرنامج IDCSP الذى يتكون من شبكة تشتمل على ١٨ قمر صناعيا تعمل فى مدار يتطابق تقريبا مع المدار الإستوائى على ثلاثة مراحل تمت فى التوقيتات الآتية : سبعة أقمار صناعية فى ١٥ يونيه ١٩٦٦ . وثمانية أقمار صناعية فى ١٨ يناير ١٩٦٧ . وثلاثة أقمار صناعية فى يولية ١٩٦٧ . وقد صمم كل قمر منها على أساس أن يظل يعمل بصفة مستمرة . وباكتفاء دنى لمدة خمسة أعوام .

ولقد أتاح هذا النظام للولايات المتحدة الأمريكية أن تتصل بأى مكان فى العالم وبدرجة عالية من الجودة والثبات وذلك بعد إقامة بعض المعدات الإضافية فى المكان المطلوب إجراء الإتصال به . ويمكن إقامة هذه المعدات الإضافية على الأرض أو فوق سطح السفن مما يحقق الإتصال مع أى جهة من العالم بأكبر قدر من المرونة وفى أقل وقت ممكن .

ولقد أثبتت نتائج التجارب العملية لهذه الشبكة أن نجاحها قد فاق توقعات الخبراء وذلك من ناحية إستمرار تلك الأقمار فى العمل بقوة إشعاعية واحدة طوال بقائها فى الفضاء وكانت العقبة فى إستخدام هذه الأقمار لفترات طويلة هى الخشية من إنخفاض قوة إشعاعها .

والواقع أن هذا النظام يعتبر الخطوة الأولى فى فتح آفاق جديدة لحل المشاكل الكثيرة الخاصة بالإتصالات اللاسلكية بعد أن ثبتت فاعليته فى المحيط الهادى ومسرح العمليات فى فيتنام .

ولقد شهد مطلع السبعينات مولد المواصلات العسكرية بالإعتماد على مجموعة من الأقمار الصناعية من البرنامج DSCS-II^(١) (الشكل رقم (٢٢) التى تدور فى مدارات مترامية تحيط بالكرة الأرضية وقد أنشأتها المؤسسة الخاصة بمركبات الفضاء والمعروفة باسم TRM ويكفل هذا النظام تقديم مواصلات تتميز بالكفاءة التامة فى المجالات التى تخدم الدفاع الأمريكى وبيانها كالاتى :

- المجال الذى يظهر فى شبكة الإتصال الصوتية الآلية المسماة Autovan
- المجال الذى يظهر فى شبكة المواصلات الرقمية الآلية المسماة Autodin
- المجال الذى يظهر فى شبكة الإتصال الصوتية الآلية للطوارئ والمسماة Autosevcom .

ويزود القمر الصناعى فى هذا البرنامج بنظام هوائيات خاص يكفل له تغطية الكرة الأرضية ويتمكن من الحصول على البيانات الدقيقة فى حدود دائرة يقدر قطرها بحوالى ١٠٠٠ ميل تقريبا . وتثبت الهوائيات بأسلوب متقاطع يسمح

بالإرسال والإستقبال في أية ظروف تجمع بين المطالب العامة والمطالب المحددة الدقيقة .

وتكفل هذه المرونة فرصا أكبر لسرعة الإتصال كما تمنع تراحم المواصلات . ويتميز القمر الصناعي في هذا البرنامج بالمجال الواسع لطول الموجة ذات التردد فوق العالى، كما يضمن إتصالات صوتية متعددة القنوات بالإضافة إلى تقديم معدل عالى من البيانات الدقيقة . وإلى إمكان تأدية الإرسال التلفزيونى . ويمكن أيضا للقمر من هذا الطراز توفير حتى ١٣٠٠ إتصال تليفونى ذو إتجاهين . وكذا زيادة هذا المعدل عند إدخال الوسائل الآلية فى المحطات الأرضية .

ولم يقتصر الأمر عند هذا الحد إذ أنه فى الوقت الذى يقدم مشروع IDSCS قدرات عملياتية محدودة بين نهايات ثابتة منفصلة، نجد أن سلسلة تجارب لنكولن بالأقمار Satellite Series Lincoln Experimental (LES) أظهرت تطورا فى لتكنولوجيا التى وفرت الإتصالات بين لطائرات ولسف والنهايات لأرضية المتحركة والمنشآت الثابتة الضخمة .

ولهذا تعتمد المواصلات العسكرية حاليا على القمر الصناعي DSCS-2 لذى يخدمه ٢٩ محطة أرضية ثابتة منتشرة فى العالم تعمل كنهايات مواصلات . ونظرا لخاصية المرونة التى تتميز بها هذه المحطات يمكن نقلها إلى أماكن أخرى متى لزم الأمر .

وعند تحميل هذه النهايات بحرا أو جوا ، أو رفع النهايات الإضافية جو إذا لزم الأمر . فإنه يمكن إعتبار القمر الصناعي من هذا الطراز أكثر ملاءمة لظروف الإستخدامات العسكرية حيث يقوم بتنفيذ جميع أنواع الإتصالات العسكرية .

أما بالنسبة للقمر الصناعى الخاص بالإسطول (FLT SATCOM)

Fleet Satellite Communication فالمواصلات تتم بإستخدام

الموجات ذات التردد العالى جد VHF وبذلك نخفف المشاكل والعيوب التى تظهر

عند استخدام الموجات ذات التردد العالى HF لأن ضيق حيز هذه الموجة وما ينتج عنه من إزدحام الموصلات سوف يقلل من كفاءة الإتصال . ولهذا لا يمكن الإعتماد بصفة مطلقة على هذه الموجة حيث إنها من المحتمل أن تتسبب فى فقد الإتصال لعدة ساعات وربما لبضعة أيام نتيجة للعوامل الكهرومغناطيسية التى بتعذر السيطرة عليها .

ومن التطبيق العملى للإتصالات العسكرية بإستخدام الأقمار الصناعية أمكن إرسال جميع المعلومات المتيسرة من القواعد الأمريكية المنتشرة فى جميع أنحاء العالم ، سواء أكانت معلومات عسكرية أم سياسية أم خاصة بالأرصاد الجوية ، إلى مراكز التحليل الموجودة فى الولايات المتحدة وذلك للقيام بتحليلها ثم إعادتها ثانيا بعد التحليل إلى المستخدمين لها فى فترات وجيزة جدا . وتعتبر عملية تحليل معلومات الأرصاد الجوية بالنسبة للقوات الجوية أمرا حيويا جدا نظرا لتواجد دوريات جوية أمريكية فى الجو بصفة مستمرة فوق مناطق مختلفة من العالم بغرض التدخل الفورى فى حالة نشوب حرب ذرية .

أنواع أنظمة أقمار الإتصالات الأمريكية : -

يوجد نوعان من أنظمة أقمار الإتصالات العسكرية التى تشكل جزءا من نظام القيادة والسيطرة ويطلق عليها عادة أنظمة أقمار الإتصالات الإستراتيجية والتكتيكية .

فالنظام الأول ينقل الإشارات إلى القوات المنتشرة على مسافات بعيدة فى أنحاء العالم باستخدام المحطات الأرضية ، والمحمولة على السفن وكذا معلومات المخبرات وإشارات الإنذار ذات الأسبقية العالية .

أما النظام التكتيكي فيستخدم الأقمار لإذاعة الإشارات الأساسية للقيادة والسيطرة اللازمة للقوات المسلحة .

الأنظمة المضادة للإعاقة : -

أظهرت الإحصائيات أن الولايات المتحدة الأمريكية أطلقت فى مايو عام ١٩٧٧ قرين عسكريين من برنامج DSCS بإستخدام الصاروخ تيتان - ٣ سى

من قاعدة كيب كيندى بفلوريدا . وكان القمران مزودين بأنظمة مضادة للإعاقة أحدهما فوق الأطلسى والآخر فوق المحيط الهادى . أما زمن الدورة الواحدة فى المدار فبلغت ١٤٣٦ر٧ دقيقة وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٣٥٧٨١ كم وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ٣٥٧٩٢ كم وزاوية الميل على المدار ٢ر٤٣ درجة .

ويعتبر هذا تطورا جديدا فى استخدام أقمار الإتصالات .

البرنامج السوفييتى : -

بدأ الإتحاد السوفييتى فى إطلاق أقمار المواصلات المعروفة باسم « مولنيا » MOLNIYA (الشكل رقم ٢٣) فى عام ١٩٦٤ باستخدام مركبة الإطلاق وهى الصاروخ العابر للقارات إس إس - ٦ « ساب وود » SAPWOOD بعد إدخال بعض التعديلات عليه لزيادة قوة الدفع . وكان أول قمر مولنيا - ١ - أسطوانى الشكل يحمل ٦ خلايا شمسية وقد ثبت به هوائيان . وتكون الهوائيات مطوية عند الإطلاق وتفتح آليا بعد انفصال آخر مرحلة من مراحل الصاروخ الحامل للقمر ، وتتواجد المعدات الإلكترونية فى داخل هذه الإسطوانة .

ويضع الإتحاد السوفييتى أقمار الإتصالات فى مداراتها على أبعاد معينة تتضمن إرتفاع أقل بُعد للمدار حوالى ٥٠٠ كم فى نصف الكرة الأرضية الجنوبي ، وإرتفاع أقصى بُعد للمدار حوالى ٤٠٠٠٠ كم فى نصف الكرة الشمالى ، وزمن الدورة فى المدار حوالى ١٢ ساعة .

وبنهاية عام ١٩٧٥ أقام الإتحاد السوفييتى من هذه الأقمار شبكة مواصلات باستخدامها فى مدارات مترامنة وأصبحت شبكة مولنيا مكونة من ٣٣ قمر وأكثر .

وبعد إخطار لجنة تسجيل الترددات للإتحاد الدولى للمواصلات
Frequency Register Board of the International Telecommunications
UNION

أخذ الإتحاد السوفييتى يخطط لإقامة شبكة مكونة من ١١ قمر قبل إنصرام عام ١٩٨٠ وهى مصممة للتليفون والتلغراف وإذاعة التلفزيون على التردد ٦ر٢

GHZ^(١) بين الأرض والقمر الصناعي وعلى التردد ٣٤٢ر٣ - ٣٨٧ر٣ GHZ بين
لقمر الصناعي والأرض .

البرنامج البريطاني : -

بناء على الطلب الذي تقدمت به الحكومة البريطانية في ١٩ سبتمبر ١٩٦٦ وافقت الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة على أن تقوم القوات الجوية الأمريكية بانتاج قمر صناعي للإتصالات لصالح المملكة المتحدة يطلق في المدار المطلوب ثم تتحول سلطة القيادة والسيطرة عليه بعد ذلك إلى المملكة المتحدة .

وكان مخططاً أن يعمل قمران من أقمار « سكاي نيت » Skynet الشكل رقم ٢٤ « التي تم إطلاقها في مدار متزامن بواسطة الصاروخ « دلتا » Delta في ٢٢ نوفمبر ١٩٦٩ ، وفي أغسطس ١٩٧٠ كأقمار إتصالات عسكرية للمملكة المتحدة لمدة من ثلاثة إلى خمس سنوات ثم يحل محلها قمران آخران في نهاية ١٩٧٣ . ولكن القمر سكاي نيت - ١ توقف عن تأدية وظيفته في يناير ١٩٧٢ كما فشل القمر سكاي نيت - ٢ في تنفيذ مهمته في يناير ١٩٧٣ .

وفي ٢٣ نوفمبر ١٩٧٤ تم إطلاق القمر الصناعي للإتصالات العسكرية « سكاي نيت - ٢ ب بنجاح في مدار متزامن من قاعدة كيب كنيدى للتمركز فوق المحيط الهندي لتحقيق الإتصالات فوق منطقة ممتدة بين النرويج وغرب استراليا . ويتميز هذا القمر بتحقيق الوقاية ضد التداخل .

برنامج حلف شمال الأطلسي : -

في عام ١٩٦٧ أمكن التوصل إلى إتفاق بين الولايات المتحدة الأمريكية وبعض دول حلف شمال الأطلسي (بلجيكا - كندا - جمهورية ألمانيا الاتحادية - إيطاليا - هولندا المملكة المتحدة) على برنامج تعاوني بالنسبة لأقمار الإتصالات التكتيكية Tactical Satellite Communications (Tacsatcom) حيث يتم تصنيع القمر وإطلاقه بواسطة الولايات المتحدة وتجهز - النهايات الأرضية بواسطة المشتركين .

$$\text{GHZ-GEGA} = 10^9$$

$$\text{تردد } ٦٢ \text{ جيجا هرتز} = ٦٢ \times ١٠^9$$

وفي ٢٠ مارس ١٩٧٠ أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية الصاروخ ثور/ دلتا Thor /Delta من قاعدة كيب كيندي لوضع أول قمر للإتصالات فوق الأطلسي لربط عواصم دول الحلف . وكانت القوات الجوية الأمريكية مسئولة عن صناعة وإنتاج وإطلاق هذا القمر وكذا إدارته في المدار .

وأطلق القمر الثاني « ناتو - ٢ » NATO-2 لكي يغطي المنطقة الممتدة من الشاطئ الشرقي لأمريكا الشمالية إلى الحدود الشرقية لتركيا .

ومن المعروف أن نظام المواصلات بالأقمار قد صمم أساسا لكي يعمل بقمر واحد بينما يظل القمر الآخر في وضع الإستعداد .

ويعمل حاليا القمر ناتو - ٣ الذي أطلق في ٢٢ إبريل ١٩٧٦ وتلاه القمر ناتو - ٣ ب (الشكل رقم ٢٥) الذي أطلق في ٢٨ يناير ١٩٧٧ وقد أجريت لهما الإختبارات الضرورية بواسطة مؤسسة أنظمة صواريخ الفضاء للقوات الجوية الأمريكية

USAF Space Missiles Systems Organisation (SAMSO)

البرنامج الفرنسي : -

أفادت المصادر الفرنسية المسئولة في عام ١٩٧٧ أن الهيئة الفنية للقوات المسلحة ستتولى تنفيذ التجارب على تكنولوجيا المواصلات العسكرية في الفضاء بإستخدام قمر الإتصالات « سيمفوني » Symphonie إنتاج مشترك فرنسي/ ألماني (الشكل رقم ٢٦)

وتم إطلاق قرين بواسطة هيئة « ناسا » NASA بإستخدام صواريخ دلتا . وأجريت هذه التجارب بالإشتراك مع مركز المعلومات والإتصالات الفرنسي .

وينتظر أن تستخدم فرنسا الصاروخ الحامل للأقمار « إريان » لوضع أول قمر فرنسي للإتصالات يحمل اسم « تليكوم - ١ » في مداره في أواخر عام ١٩٨٢ وسوف تؤمن عن طريق هذا القمر الإتصالات « الفيديو » أي المرئية الصوتية . وكذلك الإتصالات بالحاسبات الآلية المختلفة .

الأنشطة الفضائية في مجال أقمار الاتصالات بواسطة الدول والمنظمات :

١ - قمر أوروبي للاتصالات البحرية :

طلبت وكالة الفضاء الأوروبية « أيسا » من اتحاد MESH (الذى تشترك فيه فرنسا وألمانيا الغربية والسويد وإيطاليا وهولندا وأسبانيا) بناء قمر للاتصالات البحرية من طراز « ماريكسى » الذى يتم عن طريقه تحقيق الاتصالات بين السفن وبعضها وبين المحطات الأرضية وذلك لإستخدام الدول المختلفة ضمن النظام الدولى « إينارسات » للأنشطة البحرية . وينتظر أن يتم إطلاق القمر الأول « ماريكس - ١ » بواسطة الصاروخ الحامل « إريان » . (الشكل رقم ٢٨)

٢ - الهند :

تقوم شركة فورد ببناء قمرين صناعيين باسم « إينسات » لحساب الهند وذلك لإستخدامها فى الاتصالات وفى مراقبة التغيرات الجوية من مداريهما فى الفضاء . ومن المتوقع أن يطلق أول قمر ليتخذ مداره فى الفضاء فى أوائل ١٩٨١ م .

٣ - المنظمة الدولية للمواصلات :

تقوم شركة فورد الأمريكية ببناء قمر اتصالات لحساب المنظمة الدولية للمواصلات من طراز « إينتلستات - ٥ » ليصبح القمر الثامن الذى تطلبه المنظمة للإستخدام فى إتمام الاتصالات بعيدة المدى دوليا . (الشكل رقم ٢٧)

٤ - مشروع أمريكى أوروبى لأقمار الاتصالات :

وقع إختيار منظمة أقمار الاتصالات الدولية على مؤسسة فورد اليكترونيك بالإشتراك مع شركات فرنسية وألمانية وبريطانية ويابانية وإيطالية لتنفيذ مشروع مكون من سبعة أقمار كبيرة يمكن للقمر الواحد منها خدمة ١٢٠٠٠ خط إتصال وذلك مقابل ٦٠٠٠ خط يمكن أن تباشرها الأقمار العاملة حاليا .

ويزن القمر الجديد ١٨٧٠ كيلو جراما ، وينتظر أن تبلغ مدة بقائه فى المدار حوالى سبع سنوات . ويحمل هذا القمر اسم « أنيتلستات »

٥ - أقمار أمريكية للاتصالات المحلية : -

تجوب الفضاء شبكة من ثلاثة أقمار صناعية « ويستار » أقامتها شركة « ويسترن يونيون » لخدمة المستخدمين الأمريكيين لهذه الشبكة بتوفير ١٢ قناة للبث التلفزيوني الملون أو ٧٢٠٠ دائرة إتصال تليفوني ، أو لبث المعلومات والبيانات بحجم مماثل .

ومن بين الإستخدامات المثيرة لهذه الشبكة إمكان تعميم نشر الجريدة « وولستريت جورنال » عن طريق بث صورة لها على الشبكة إلى جهات متفرقة داخل الولايات المتحدة الأمريكية ، وبذلك يمكن سرعة طبعها محليا وتوزيعها في وقت واحد في مواقع التقاط هذا البث .

٦ - القمر الصناعي العربي للاتصالات : -

المشروع عبارة عن إطلاق قمر صناعي يدور في نفس اتجاه دوران الأرض على إرتفاع عالٍ جدا يبلغ حوالي ٦٠٠٠٠ كيلومتر ويستقبل إشارات من سطح الأرض يقويها ثم يرسلها لكي تستقبلها محطات إستقبال أرضية متصلة بالقمر الصناعي .

وفعلا بدأت دراسة هذا المشروع في أواخر عام ١٩٧٦ . ووقعت ١٨ دولة عربية إتفاقية بهذا الخصوص . وأنشئت مؤسسة الإتصالات العربية ومقرها الرياض .

وصار التعاقد مع بيت خبرة أمريكي لدراسة تفاصيل المشروع وتحديد المواصفات والمحطات الأرضية التي تستقبل الإتصالات تمهيدا للطرح في مناقصة يقوم بتنفيذها عدد محدود من الشركات المتخصصة .

وتعتبر الدول العربية أول مجموعة من الدول في العالم تنفذ هذا المشروع . وقد بدأت شركة « إروساسيال » الفرنسية في تصنيع أقمار الإتصالات الثلاثة التي تعاقدت عليها مع المؤسسة العربية . وقد صرح الجنرال جاك ميران رئيس الشركة الفرنسية بأن العقد الذي وقعه مع مدير عام المؤسسة العربية تبلغ قيمته ١٣٤ مليونا و ٣٤٠ ألف دولار ويعتبر من أهم العقود التي وقعتها أخيرا لأن

المشروع سيخدم ٢٢ دولة عربية ، ويتضمن صنع قمرين سيستخدمان بالفعل ، أما الثالث فإحتياطي لهما . وسيتم إطلاقهما في أواخر عام ١٩٨٣ .

نظام إيجار الأقمار الصناعية : -

يطلق على هذا النظام « ليسات » لإستخدام الأقمار الصناعية عن طريق الإيجار وتعتبر القوات البحرية الأمريكية أول عميل إستخدم هذا النظام عندما قامت بإستئجار أربعة أقمار اتصال تبنها وتطلقها شركة هيوز الأمريكية وذلك بموجب عقد إيجار مدته خمس سنوات وقيمته ٣٣٥ مليون دولار أى بواقع ١٦ر٨ مليون دولار للقمر الواحد فى السنة .

ويوفر كل قمر ١٣ قناة للإتصالات . ومعنى ذلك أن القناة الواحدة تتكلف بنظام الإيجار حوالى ١ر٣ مليون دولار فى العام مقابل مليون دولار يتكلفه إستخدام أقمار الإتصالات الدولية من الطراز « إيتلسات » .

وبذلك تضمن البحرية الأمريكية تأمين إتصالاتها عن طريق الأقمار الخاصة التى تستأجرها والتى لو قامت بشرائها وتشغيلها بمعرفتها لكلفها ذلك مبلغا كبيرا يتراوح بين ٤٥٠ . ٥٦٠ مليون دولار .

وترى شركة هيوز أن النظام الجديد « ليسات » فيه إغراء لمزيد من العملاء حيث يعتبر أرخص اقتصاديا . وفى تقدير الشركة أن مدة بقاء القمر فى الفضاء حوالى عشر سنوات سوف تتيح لها بعد إنتهاء مدة التعاقد أحد خيارين ، فإما أن تجدد البحرية الأمريكية عقد الإيجار لمدة خمس سنوات أخرى أو أن تسرد الشركة القمر لتقوم بإعادة تجهيزه لعميل جديد .

وينتظر أن تتم عملية إطلاق الأقمار الأربعة إلى الفضاء باستخدام المتنقل الفضائى الأمريكى « مكوك الفضاء » لتبدأ عملها فى خدمة القوات البحرية فى أوائل الثمانينات .

تأمين الإتصالات الدولية بالأقمار الصناعية : -

تكونت منظمة متعددة الجنسيات « إينارسات » تساهم فيها ٣٠ دولة مهمتها توفير الإتصالات دوليا بين السفن والشواطئ عن طريق الأقمار الصناعية .

وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية قائمة الدول المساهمة .
ومن المخطط أن تبدأ المنظمة بإطلاق ثلاثة أقمار صناعية تباشر أنشطتها في مداراتها عام ١٩٨١ فوق المحيطات الأطلسي والهندي والهادي ، إلى جانب إطلاق قرين آخرين كأحتياطي . وقدمت وكالة الفضاء الأوروبية « إيسا » إلى المنظمة عرضا لقمرها « ماريكسي » الذي يقدم ٤٦ قناة إتصال صوتي مزدوجة الاتجاه ، وقمرها الآخر « إيتلسات - ٥ » الذي يقدم ٣٥ قناة إتصال صوتي . أما أمريكا فتعرض قمرها العامل حاليا « ماريسات » الذي يقدم سبع قنوات صوتية فقط ويمكن لكل قمر من هذه الأقمار أن يحمل إعدادا مماثلة من دوائر التليكس بدلا من الدوائر الصوتية . وتضم كل دائرة صوتية ما يعادل ٦٠ دائرة تليكس .

وتدل الإحصائيات على أن هناك ما لا يقل عن ٤٠٠ سفينة مجهزة بهوائيات ومعدات الكترونية تم بواسطتها ربطها بالشواطئ عن طريق الأقمار الصناعية . وتقوم المنظمة بوضع برنامج تحدد فيه الأقمار التي سيتم تأجير خدماتها للإتصالات البحرية التجارية ، على أن تقوم كل دولة ببناء محطات أرضية على الشواطئ لإستكمال حلقة الربط .

وتتكلف المعدات التي تحملها السفينة لهذا الغرض حوالي ٨٠٠٠٠ دولار . ويبلغ السعر للإتصالات عشرة دولارات لكل دقيقة إتصال صوتي وأربعة دولارات لكل دقيقة إتصال تليكس .

ومن المتوقع أن يصل عدد السفن التي ستستخدم نظام « إيمارسات » إلى حوالي ٢٠٠٠ سفينة في عام ١٩٩٠ .

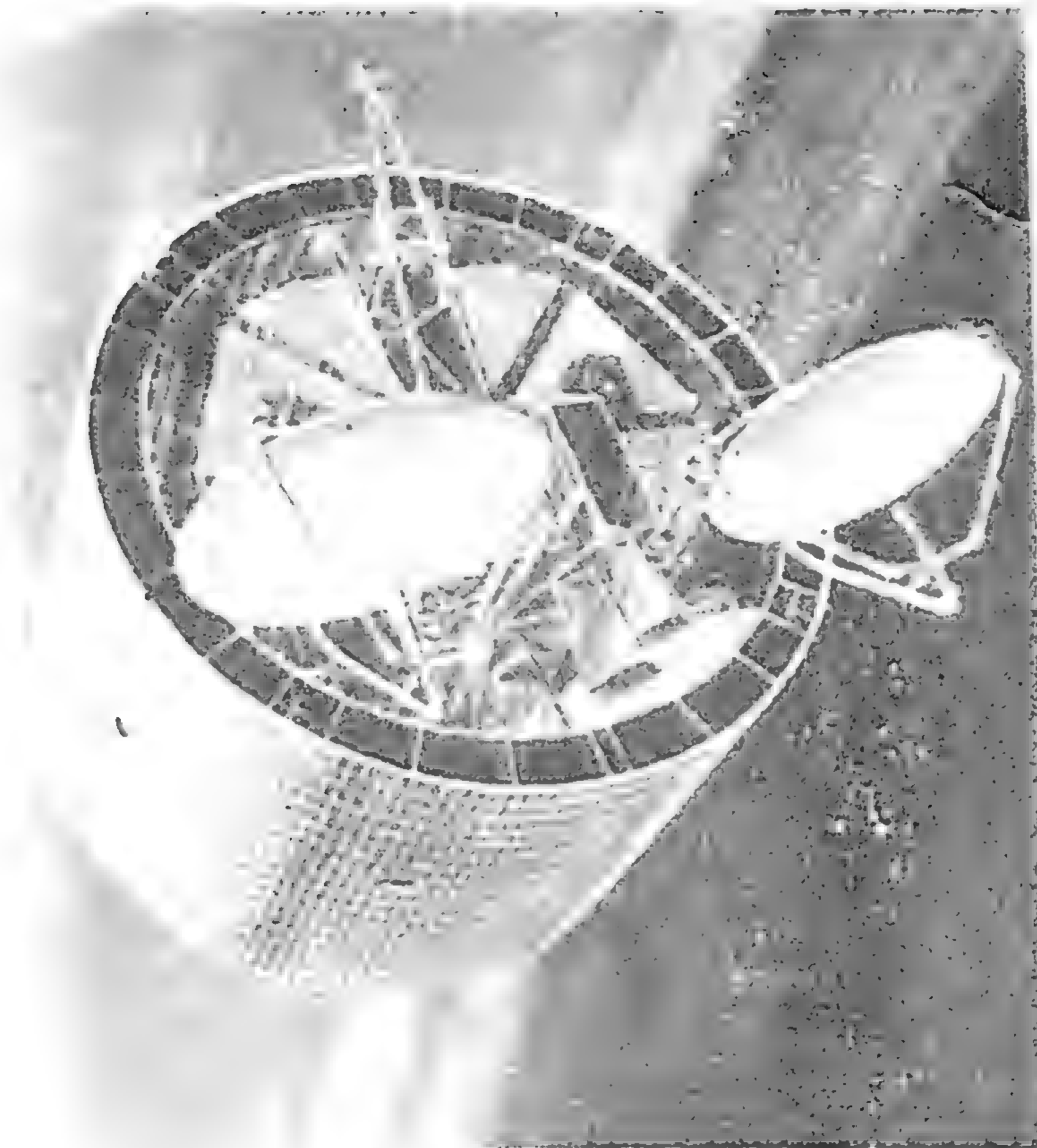
إجمالي أقمار الإتصالات التي أطلقتها الدول في الفترة من ١٩٥٨ - ١٩٧٩ بلغ مجموع ما أطلقته الدول في الفترة من عام ١٩٥٨ إلى ١٩٧٩ من الأقمار الصناعية المستخدمة في الإتصالات وفقا للإحصائيات^(١) التي قام بها المعهد

(١) Outer Space-Battlefield of the Future 1978, SIPRI Yearbook 1979, SIPRI

Yearbook 1980

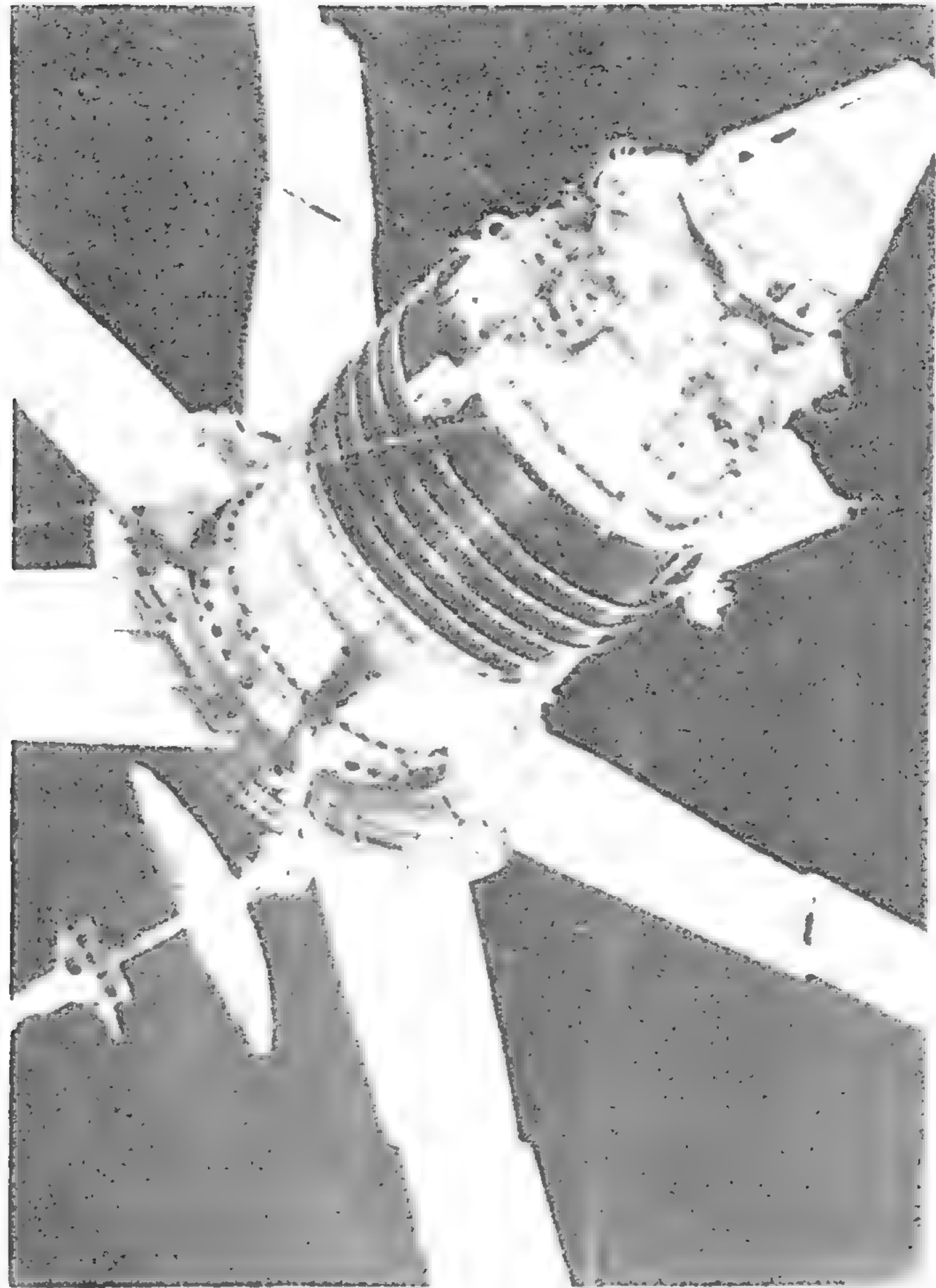
الدولى لأبحاث السلام باستكهولم ، ومختلف مراكز الدراسات الإستراتيجية
حوالى ٣٨٤ قرا صناعيا موزعة كالآتى : -

١١٢	الولايات المتحدة الأمريكية
٢٩١	الإتحاد السوفييتى
٥	حلف شمال الأطلسى
٤	المملكة المتحدة
٢	فرنسا



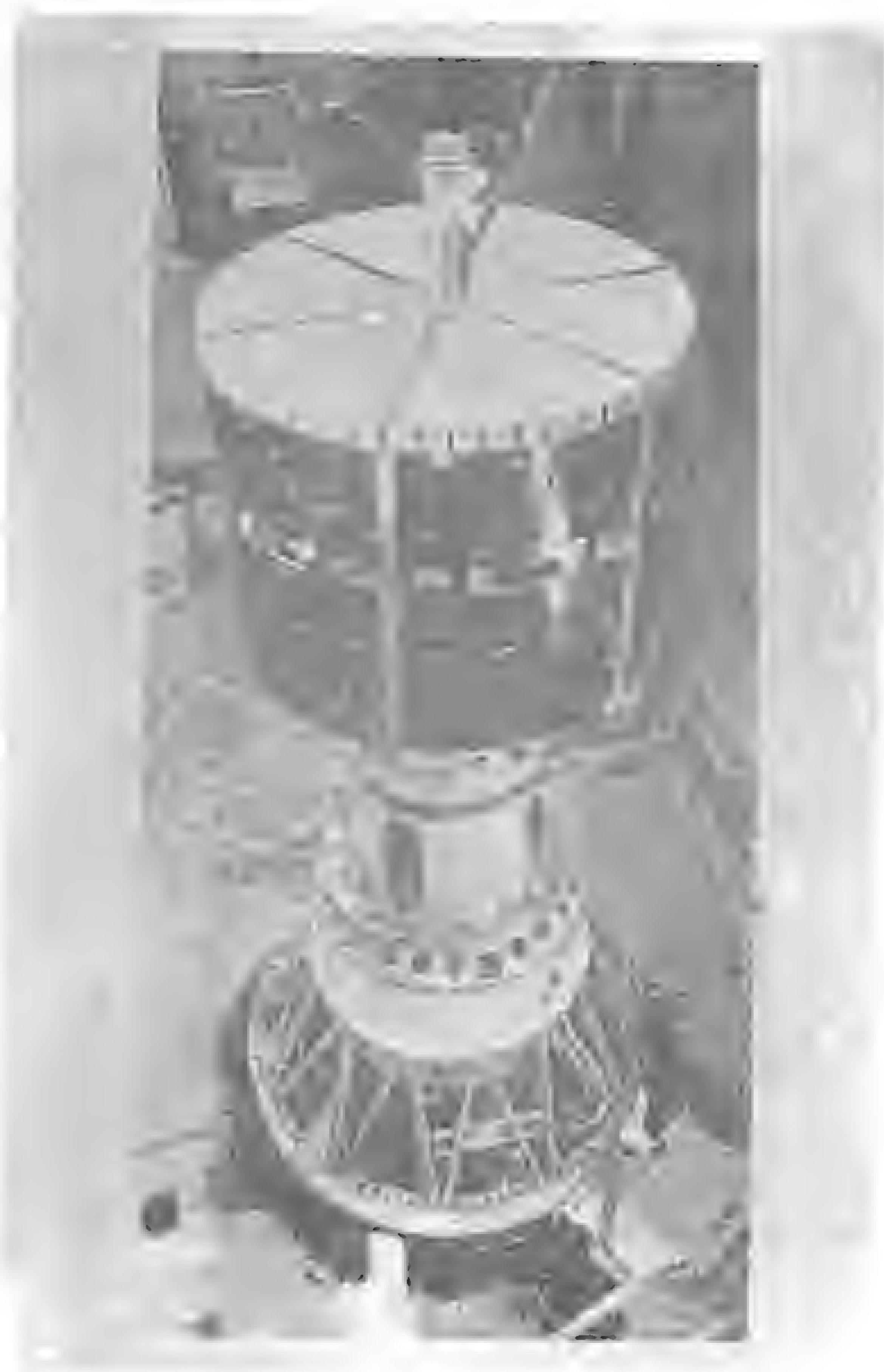
سجل رقم ٢٢

قر المصادرات الأمريكية دي إس سي إس - DSCS-II
صممه المؤسسة الحاصد مركبات الفضاء المعروفة باسم في آر إم IRM



الشكل رقم (٢٣)

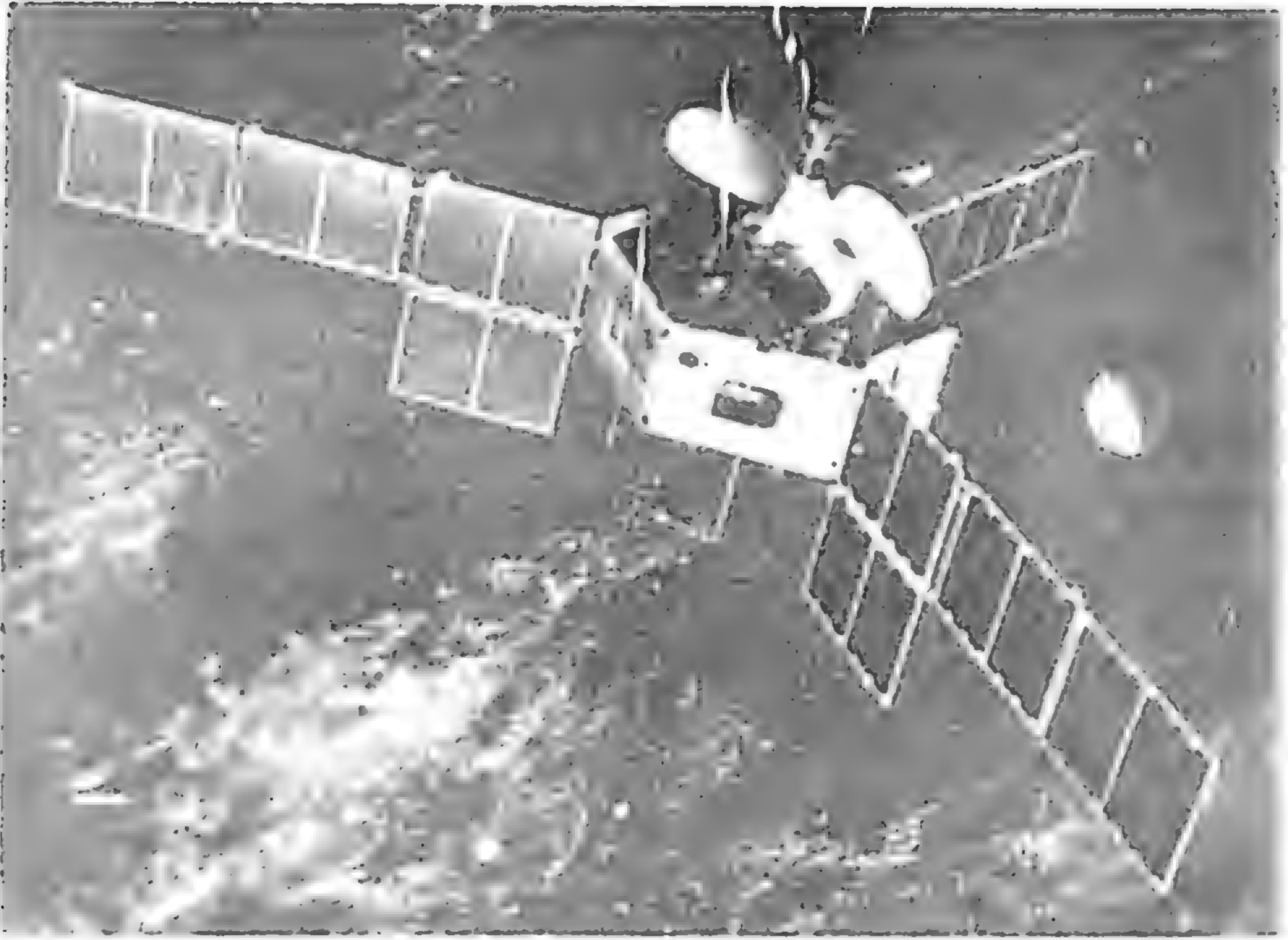
نير مرصاف نسويفي مولينا - ١



الشكل رقم (٢٤)
 قر المواصلات الإنجليزي «سكاي نت - ٢ ب»
 مهياً للتشبيك مع المركبة دلتا ذات المراحل الثلاث



الشكل رقم (٢٥) -
 في المواصلات للناتو نانتر ٣ ب
 يجهز للإطلاق الذي تحدد يوم ٢٨ يناير سنة ١٩٧٧
 من ميدان التجارب الشرقى في كيب كيندى بولاية فلوريدا الأمريكية



الشكل رقم (٢٦)

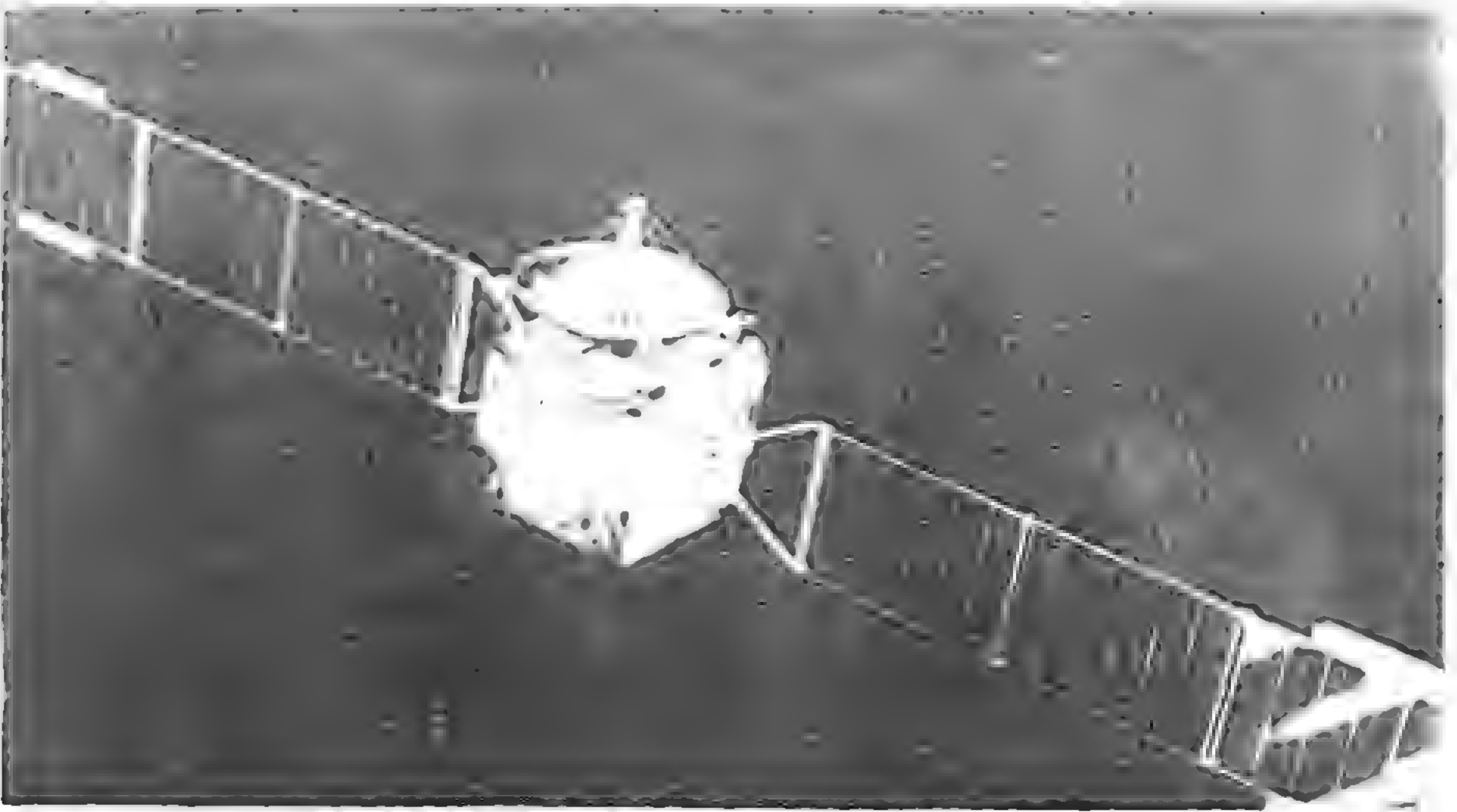
قر الاتصالات ، سيمفوني ، الفرنسى الألمانى

الذى استخدمته الهيئة الفنية للقوات المسلحة الفرنسية فى تنفيذ التجارب على تكنولوجيا المواصلات
العسكرية فى الفضاء

الأقمار الصناعية التي ترشحها وكالة الفضاء
الأوربية « أيسا » لشبكة إتصال السفن التجارية
بالشواطئ ضمن نظام « أنبارسات



الشكل رقم (٢٧)
القمر ثلاث - د



الشكل رقم (٢٨)
القمر ماربيكس

ثانيا

أقمار الملاحة

Navigation Satellites

نتيجة لتزايد مطالب الحرب الحديثة التي تشترك فيها أنظمة الأسلحة المتعددة من طائرات وصواريخ وسفن أصبحت الأعباء التي تلقى على أنظمة الملاحة المستخدمة في الأغراض العسكرية ضخمة ، كما أن إدارة عمليات هذه الأسلحة أصبحت في حاجة إلى معلومات دقيقة عن محل السلاح وسرعته وإتجاه حركته . وتحقق هذه الإحتياجات بإستخدام معدات ووسائل فنية عديدة مثل أنظمة لوران وأوميجا اللاسلكية ورادارات الملاحة ، ثم أقمار الملاحة التي تتميز بالدقة العالية .

وتبنى فكرة إستخدام الأقمار الصناعية في الملاحة على أساس وجود مرسل في القمر الصناعي يضبط تردده اللاسلكي بإحكام . وتقوم السفن في البحار والطائرات في الجو بمتابعة هذا التردد ، وبذلك تستطيع أن تحدد مواضعها النسبية بدقة عالية نتيجة ملاحظة أى تغيير يحدث في درجة التردد بسبب تحرك المصدر .

ويعرف هذا التأثير « بالدوبلر » كلما إقرب أو إبتعد عن المصدر لأن الإشارات اللاسلكية المستقبلية من قمر يدور في المدار تظهر بقوة أعلى في التردد كلما إقربت من الملاح في السفينة والطائرة ، وبقوة أقل في التردد كلما إبتعد القمر عن الملاح القائم بالمراقبة .

وبذلك يمكن للملاح مقارنة الترددات المستقبلية من الأقمار مع الترددات المتولدة من المعدات الملاحية لتحديد التغيير في التردد نتيجة حركة أقمار الملاحة في المدار .

وتنحصر مهام أقمار الملاحة في إرشاد السفن في المحيطات والطائرات التي تطير على إرتفاعات عالية . وتهتم من الناحية العسكرية بتأمين أعمال الملاحة للقوات الجوية والبحرية وخاصة الغواصات لتمكينها من الملاحة في مستوى عال من الدقة ، هذا بالإضافة إلى مهمة إنشاء الخرائط الملاحية . كما تستخدم أيضا في توجيه الصواريخ البعيدة المدى التي تطلق من الأرض أو البحر أو الجو نحو أهدافها .

البرنامج الأمريكي لأقمار الملاحة : -

نجح أول قمر ملاحى « ترانسيت ١ ب » Transit 1 B الذى أطلقته وكالة مشروعات البحوث المتطورة الأمريكية

Advanced Research Projects Agency (ARPA)

في ١٣ إبريل ١٩٦٠ بزوية ميل للمدار ٥١ درجة وإرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض ٣٧٣ كم، وإرتفاع أقصى بعد للمدار عن الأرض ٧٤٨ كم . وتبعها القوات البحرية الأمريكية التي أطلقت القمر « ترانسيت ٢ أ » في ٢٢ يونية ١٩٦٠ بزوية ميل للمدار ٦٧ درجة وإرتفاع أقل بعد للمدار عن الأرض ٦٢٨ كم وإرتفاع أقصى بعد للمدار عن الأرض ١٠٤٧ كم . الشكل رقم (٢٩)

ثم بدأت القوات الجوية بالإشتراك مع القوات البحرية في إطلاق أقمار ترانسيت في ٢٨ سبتمبر ١٩٦٣ كإنتاج مشترك وبعد ذلك إستقلت القوات الجوية الأمريكية بإنتاج أقمارها من هذا النوع .

وفي الواقع أن تكنولوجيا الملاحة للقوات الجوية مشابهة تماما لتكنولوجيا الملاحة للقوات البحرية إذ ينحصر الاختلاف فقط في شكل المدار وإرتفاع القمر ، إذ تدور أقمار القوات البحرية في مدارات قطبية ، وعلى إرتفاعات متوسطة .

ومنذ عام ١٩٦٤ وضع نظام من الأقمار الصناعية طراز « ترانسيت » لخدمة القوات البحرية الأمريكية وخاصة ملاحة الغواصات الذرية المسلحة بالصواريخ بولاريس . ويؤمن عمل هذه الأقمار شبكة من محطات التتبع والمراقبة الأرضية ، وكذا الأجهزة والمعدات الموجودة بالأقمار .

- وعادة تعمل أقمار الملاحة العسكرية على الارتفاعات الآتية : -
- ارتفاعات منخفضة من ٩٠٠ - ٢٧٠٠ كيلو متر وزمن الدورة في المدار ١٠٠ - ١٥٠ دقيقة .
- ارتفاعات متوسطة من ١٣٠٠٠ - ٢٠٠٠ كيلو متر وزمن الدورة في المدار ٨ - ١٢ ساعة
- ارتفاعات عالية من ٢٢٠٠٠ - ٤٨٠٠٠ كيلو متر وزمن الدورة في المدار ٢٤ ساعة .

وتهم البحرية الأمريكية بتطوير أقمار الملاحة وفقا للبرنامج الموضوع لنظام أقمار الملاحة البحرية Navy Navigation Satellite System Program - كما إهتمت القوات الجوية الأمريكية بوضع برنامج تحت إشرافها مثل أقمار TRIAD وأقمار TIMATION ومن المعروف أن تغطية الكرة الأرضية يتطلب مجموعة من ٣ - ٤ أقمار توضع في مدارات قطبية على ارتفاعات متوسطة .

وبالرغم من إتجاه الأبحاث نحو العمل في برنامج مشترك لتطوير نظام أقمار الملاحة التي تحقق القدرة والدقة في المساعدات الملاحية لأنظمة الأسلحة البرية والجوية والبحرية ، إلا أن هذا البرنامج لم يظهر إلى حيز التنفيذ حتى عام ١٩٧٤ .

إستخدام أقمار الملاحة الأمريكية في توجيه الصواريخ بعيدة المدى
إن العقبة الرئيسية في توجيه الصواريخ العابرة للقارات تنشأ من إحتياج جهاز الطيار الآلى Autopilot الذى يقود الصاروخ طوال الرحلة إلى وسيلة لضبط إتجاهه بالدقة المتناهية لأن أقل خطأ في الإتجاه يزداد تأثيره كلما إزداد المدى ويترتب على ذلك إنحراف الرأس المدمرة بعيدا عن الهدف .

وقد أمكن التغلب على هذه المشكلة بظهور أقمار الملاحة المعروف باسم « نافستار » Navstar التي تحدد الموقع في أى مكان على سطح الأرض وذلك عن طريق إستقبال نبضات كهرومغناطيسية صادرة من أربعة أقمار يتم إختيارها حسب مواقعها المناسبة في المدارات الفضائية . وتقوم أجهزة الإستقبال بحساب

الفروق في الترددات المستقبلية وأبعاد ومواقع الأقمار الأربعة باستخدام حاسب الكتروني يستطيع تحديد الموقع على الأرض بالنسبة لخطوط الطول والعرض ، وأيضا الإرتفاع الرأسى لهذا الموقع عن سطح البحر . ويتم هذه العمليات بدقة عالية لا تزيد فيها نسبة الخطأ عن عشرة أمتار في أى من الأبعاد الثلاثة .

وقامت شركة « هيوز » الأمريكية بتبنى مشروع إستخدام نظام أقمار الملاحه « نافستار » لتزويد الصواريخ بالمعلومات الدقيقة التى ترسم خط السير الدقيق للصاروخ نحو الأهداف بعيدة المدى فى أى مكان فى العالم ، وفى أى وقت من أوقات النهار والليل ، وتحت كافة الظروف الجوية المختلفة دون أى قيود ناشئة من طبيعة السطح الذى يطير الصاروخ فوقه ويتم ذلك دون أى إخلال بعنصر المفاجأة لأن النظام يتمتع بحصانة تامة ضد أى تدخل لإفساد التوجيه .

ويتكون هذا النظام من ٢٤ قمر توضع فى مجموعات متساوية من ثلاث حلقات وتتمركز فى مدارات دائرية على إرتفاعات تبلغ حوالى ٢٠٠٠٠ كيلو متر ، وزاوية ميل المدار ٦٣ درجة وزمن الدورة فى المدار ١٢ ساعة ، ووزن القمر الواحد ٧٦٠ كيلو جراما .

وقد بدأ المشروع بإطلاق أول قمر فى المجموعة يوم ٢٢ فبراير ١٩٧٨ تلاه إطلاق ثلاثة أقمار أخرى خلال نفس العام . واستخدم الصاروخ أطلس فى حمل الأقمار ودفعها إلى مداراتها الفضائية المحددة . وينتظر أن يتم إطلاق باقى أقمار المجموعة فى عام ١٩٨٧ لكى تكون الشبكة كاملة وجاهزة للعمل قبل أوائل التسعينات . ويرجع التأخير فى تنفيذ المشروع إلى أسباب كثيرة منها تمويل المشروع ، والانتظار للتوصل إلى الساعات الذرية التى تصل دقتها إلى ثانية واحدة على مدى ٣٦٠٠٠ سنة والتى تستخدم كمرجع أساسى فى تحديد المواقع على الأرض .

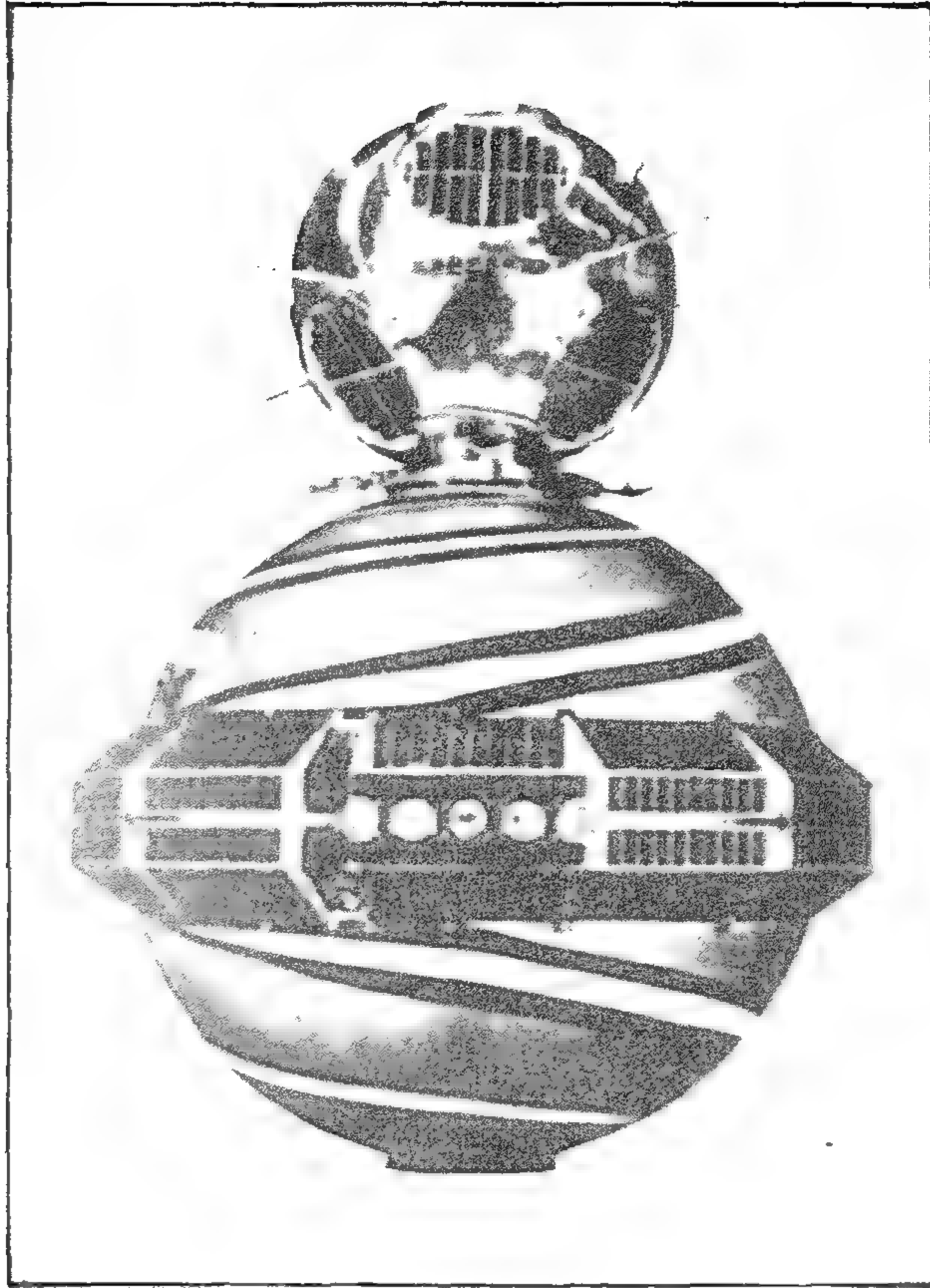
البرنامج السوفيتى لأقمار الملاحه :-

تدخل أقمار الملاحه التى أطلقها الإتحاد السوفيتى فى سلسلة أقمار كوزموس . وكان القمر الصناعى كوزموس الذى يحمل رقم ٣٨٥ أول قمر ملاحى أطلق فى

١٢ ديسمبر ١٩٧٠. بزاوية ميل للمدار ٧٤ درجة ، وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٩٨٧ كيلو مترا ، وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ٩٨٦ كيلو مترا .

وبتحليل الخواص المدارية لأقمار الملاحه السوفيتية التي أطلقت في الفترة من عام ١٩٧٠ إلى ١٩٧٧ وجد أنها مشابهة للخواص المدارية لأقمار « ترانسيت » الأمريكية ، كما أن الإرسال يتم على تردد ١٥٠ ، ٤٠٠ ميغا هيرتز وهو نفس التردد الذي ترسل عليه أقمار الملاحه الأمريكية .

وبلغ مجموع ما أطلقه الإتحاد السوفيتي من أقمار الملاحه في الفترة من عام ١٩٧٠ إلى ١٩٧٩ حوالي ٣٩ قمرًا صناعيًا .



الشكل رقم (٢٩)

قمر الملاحة الأمريكي توانسيت - ٢ A1 Transit II

ثالثا

الأقمار المتيولوجية (أقمار الأرصاد الجوية)

Meteorological Satellites

قبل ظهور الأقمار الصناعية كان علماء الأرصاد الجوية يعتمدون على جمع المعلومات عن طريق الأجهزة التي تحملها البالونات للحصول على عينات من الهواء في طبقات الجو العليا . وعندما جهزت محطات قياس الطقس للأقمار الصناعية ظهرت الفرصة للوصول إلى أعلى طبقات الجو حيث يمكن إجراء البحوث ، لأن المقاييس التي كان يحصل عليها علماء الأرصاد الجوية وهم على سطح الأرض لم تكن تحقق الصورة الكاملة عن أحوال الطقس في الكرة الأرضية .

وبالإضافة إلى ذلك وجد العلماء أن جميع محطات الأرصاد الجوية لا تغطي سوى ٢٠٪ من سطح الكرة الأرضية أما الباقي فلا تتوفر به محطات للرصد والتنبؤ لتغطية الصحارى والبحار والمحيطات ولهذا كانت الأقمار الصناعية هي الحل السليم لتحقيق هذه التغطية .

ومما لا شك فيه أن المعلومات التي يصير الحصول عليها من الأقمار الصناعية المتيولوجية ليست مفيدة في الحقل المدني فحسب ، بل إنها مفيدة أيضا في الإستخدامات العسكرية ، كعرفة تجمع السحب وحركاتها لما لها من أهمية كبيرة في تصوير الأغراض ذات الأهمية العسكرية بأقمار الإستطلاع وكذا في مهام القصف بالأسلحة الإستراتيجية النووية .

مهام أقمار الأرصاد الجوية

١ - تساعد العلماء في معرفة التكوين الرأسي للغلاف الجوى وما يحدث فيه من تغير في درجة الحرارة وفي التكوين الغازى وفي الضغط ، ومعرفة ما وراء الغلاف الجوى من نطاقات الإشعاع التي تحيط بالأرض .

٢ - كشف مناطق تجمع الأعاصير والزوابع التي تسبب خسائر وكوارث في العديد من الدول .

٣ - تحديد درجة كثافة غطاء السحب التي تحجب الكرة الأرضية والحصول على صور لتوزيع السحب فوق القارات والمحيطات لتنفيذ مهام الاستطلاع بأقمار التصوير ومهام القصف .

٤ - استطلاع الأحوال الجوية لتأمين أعمال قتال القوات الجوية والقوات البحرية . فبفضل المعلومات التي يتم الحصول عليها بواسطة الأقمار الصناعية ، وبالإضافة إلى المعلومات التي يتم الحصول عليها بواسطة محطات الأرصاد الأرضية والجوية والبحرية يمكن التوصل إلى تقرير دقيق عن الأحوال والتنبؤات الجوية في جميع أنحاء العالم لخدمة القوات المسلحة في كافة الميادين ومسارح العمليات .

٥ - دراسة طبيعة الفضاء الخارجي المحيط بالكرة الأرضية للتعرف على درجة حرارته وكثافة المادة به وعلاقتها بالتغيرات الشمسية ونوع الشحنات الكهربائية بها ودرجة تركيزها وكذا التأثيرات المختلفة للإضطرابات الشمسية على جو الأرض والفضاء الخارجي .

البرنامج الأمريكي

بدأت الولايات المتحدة الأمريكية دراسة أقمار الأرصاد الجوية في مطلع حقبة الخمسينات . وفي أول إبريل ١٩٦٠ أطلقت باكورة الأقمار الصناعية للأرصاد الجوية « ناسا تيروس » NASA Tiros 1 ليدور حول الأرض بزاوية ميل للمدار على خط الإستواء مقدارها ٤٨ درجة ، وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٦٩٣ كم ، وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ٧٥٠ كم .

وكان القمر مزودا بجهازين للتصوير التلفزيوني أحدهما يعمل بعدسة ذات زاوية متسعة تستطيع أخذ مجموعة من الصور لتغطية مساحة يبلغ اتساعها ١٢٨٠ كم ، والآخر يعمل بعدسة ذات زاوية ضيقة لتأخذ صور يبلغ طول جانبها ١٢٨ كم . ويتم تخزين هذه الصور على شريط مغناطيسي .

وعندما يمر القمر في نطاق محطة الإستقبال الأرضية المعنية يتم إستقبال الإشارات من القمر وعرض المعلومات بواسطة أجهزة الكينوسكوب لكي يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، كما يمكن تصويرها فوتوغرافيا .

ثم تطورت هذه الأقمار وظهرت الأقمار الصناعية « ناسا نيمبس NASA Nimbus » التي تتخذ مدارا قطبيا لتغطية الكرة الأرضية بأكملها . ويحتوى هذا النوع من الأقمار على أجهزة التوازن المصممة لحفظ القمر متجها دائما نحو الأرض، كما يحوى أيضا ضوابط لحركة القمر لتجنب التقلب والصعود والهبوط المفاجئ .

وتحمل هذه الأقمار أجهزة تصوير تلفزيونية لتصوير السحب أثناء النهار ، كما تحمل أجهزة لكشف العواصف . ويوجد أيضا جهاز له حساسية تتأثر بالأشعة دون الحمراء لكشف السحب أثناء الليل ، هذا بالإضافة إلى وجود أجهزة حساسة موجهة نحو الشمس لقياس ما تشعه من الأشعة فوق البنفسجية ومن الإشاعات الشمسية الأخرى .

ومما هو جدير بالذكر أن القوات الجوية الأمريكية كانت تعتمد على صور السحب المأخوذة من القمر « تيروس » Tiros إلى أن بدأت في تشغيل أقمار الأرصاد الجوية الخاصة بها في منتصف الستينات . أما البحرية الأمريكية فقد اشتركت في البرنامج العسكرى للأحوال الجوية منذ عام ١٩٧٣ .

وغالبا ما تطلق أقمار الأرصاد الجوية الأمريكية في مدارات قطبية لكي يمكن لكل قمر الحصول على صورة كاملة عن الأرض كل ٢٤ ساعة . ويبلغ المعدل السنوى قمرين أو ثلاثة أقمار في المتوسط تطلق كل عام لتزويد القوات المسلحة المنتشرة في مختلف أرجاء العالم بمعلومات الأرصاد الجوية .

البرنامج السوفييتى :-

بدأ البرنامج السوفييتى فى عام ١٩٦٣ بإطلاق أقمار الأرصاد الجوية . وكان أحد هذه الأقمار كوزموس رقم ١٢٢ الذى أطلق من قاعدة توراتام فى ٢٥ يونيه ١٩٦٦ يراقب الجانب المظلم من الأرض وتصويره بمستشعرات من الأشعة تحت

الحمراء . وقد شاهد إطلاق هذا القمر الرئيس الفرنسى ديحول أثناء زيارته للاتحاد السوفيتى .

وتنتقل صور الأحوال الجوية آليا لإستقبالها بواسطة المحطات الأرضية والسفن فى أنحاء العالم .

ويوجد فى الإتحاد السوفيتى ثلاث محطات إستقبال أرضية تتمركز احداها فى أوبيننسك Obninsk جنوب موسكو ، ومحطة أخرى فى نوفوسيبيرسك Novosibirsk فى أواسط سيبيريا ، ومحطة ثالثة فى خافان Khavan فى شرق سيبيريا .

وغالبا ما يوجد اثنان أو ثلاثة أقمار فى المدار فى وقت واحد للحصول على تقرير يومى كامل عن الأحوال الجوية .

البرنامج البريطانى والفرنسى : -

أطلقت بريطانيا القمر « بروسبيرو » Prospero فى ٢٨ أكتوبر ١٩٧١ بزاوية ميل للمدار ٨٢ درجة وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٥٤٧ كم وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ١٥٨٢ كم وأطلقت فرنسا قمرها بيول - ١ Peole - 1 فى ١٢ ديسمبر ١٩٧٠ بزاوية ميل للمدار ١٥ درجة ، وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٥١٧ كم وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ٧٤٧ كم .

كما أطلقت القمر « إيول » Eole فى ١٦ أغسطس ١٩٧١ بزاوية ميل للمدار ٥٠ درجة وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٦٧٧ كم وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ٩٠٤ كم .

البرنامج الأوروبى لأقمار « مينيوسات »

يمر برنامج أقمار « مينيوسات » بمراحل التجارب تمهيدا للبدء فى استخدام هذه الأقمار فى عام ١٩٨٤ . ويشترك فى برامج هذه الأقمار المخصصة لمراقبة التغيرات الجوية حول الأرض ثمانى دول أعضاء ، فى وكالة الفضاء الأوروبية

« ايسا » وهي فرنسا وألمانيا وبريطانيا وسويسرا وبلجيكا وإيطاليا والسويد والدانمارك .

وكان أول قمر « ميتوسات - ١ » قد تم إطلاقه في نوفمبر ١٩٧٧ . أما القمر الثاني « ميتوسات - ٢ » فقد كان مخططا لإطلاقه في نهاية عام ١٩٨٠ أو أوائل عام ١٩٨١ . وسوف تتمكن فرنسا من إطلاق الأقمار العلمية من هذا الطراز اعتبارا من عام ١٩٨٤ بمعدل قمر كل ثلاث سنوات باستخدام الصاروخ « إريان » لحمل الأقمار إلى مداراتها في الفضاء حيث تراقب التغيرات في الأحوال الجوية حول الأرض .

برنامج دراسة طبقات الغلاف الجوي العليا بالأقمار الصناعية

تقوم شركة « آرسي إيه » RCA الأمريكية ببناء قمرين يطلق عليهما « مكتشف الديناميكية » رقم ١ ، ٢ لصالح وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » بغرض دراسة الطبقات المتأينة والمغناطيسية في أعلى الغلاف الجوي للأرض وذلك ضمن برنامج دراسة مصادر التأثير على بث اللاسلكي والراديو . ومن المتوقع إطلاق القمرين خلال عام ١٩٨١ .

التلسكوب الفضائي

ينتظر ظهوره في عام ١٩٨٤ وسوف يفتح مجالات جديدة في أبحاث الفضاء . وهو مشروع قامت الحكومة البريطانية بتوقيع عقد تنفيذه مع وكالة الفضاء الأمريكية ، وكان الطرف الممثل لبريطانيا هو مجموعة ديناميك البريطانية للفضاء في بريستول التي تضم ١١ شركة من ثماني دول أوروبية . وصممت آلة التصوير بشكل يجعلها قادرة على أن تلتقط صورا من مسافات بعيدة جدا للأجسام والأهداف في الفضاء البعيد . ويستطيع التلسكوب رصد الأجسام الفضائية بصورة أكثر وضوحا عن أي تلسكوب على كوكب الأرض .

أقمار التنبؤ بحالة الطقس وإحتمالات وجود الأعاصير

يمكن التنبؤ بالعواصف الشديدة والظواهر الجوية ، وكذلك قوة العواصف والأعاصير بإطلاق أقمارا صناعية تتخذ مدارا ثابتا فوق خط الإستواء . ويتم عرض الصور عن اتجاهات الرياح والسحب على شاشات التلفزيون .

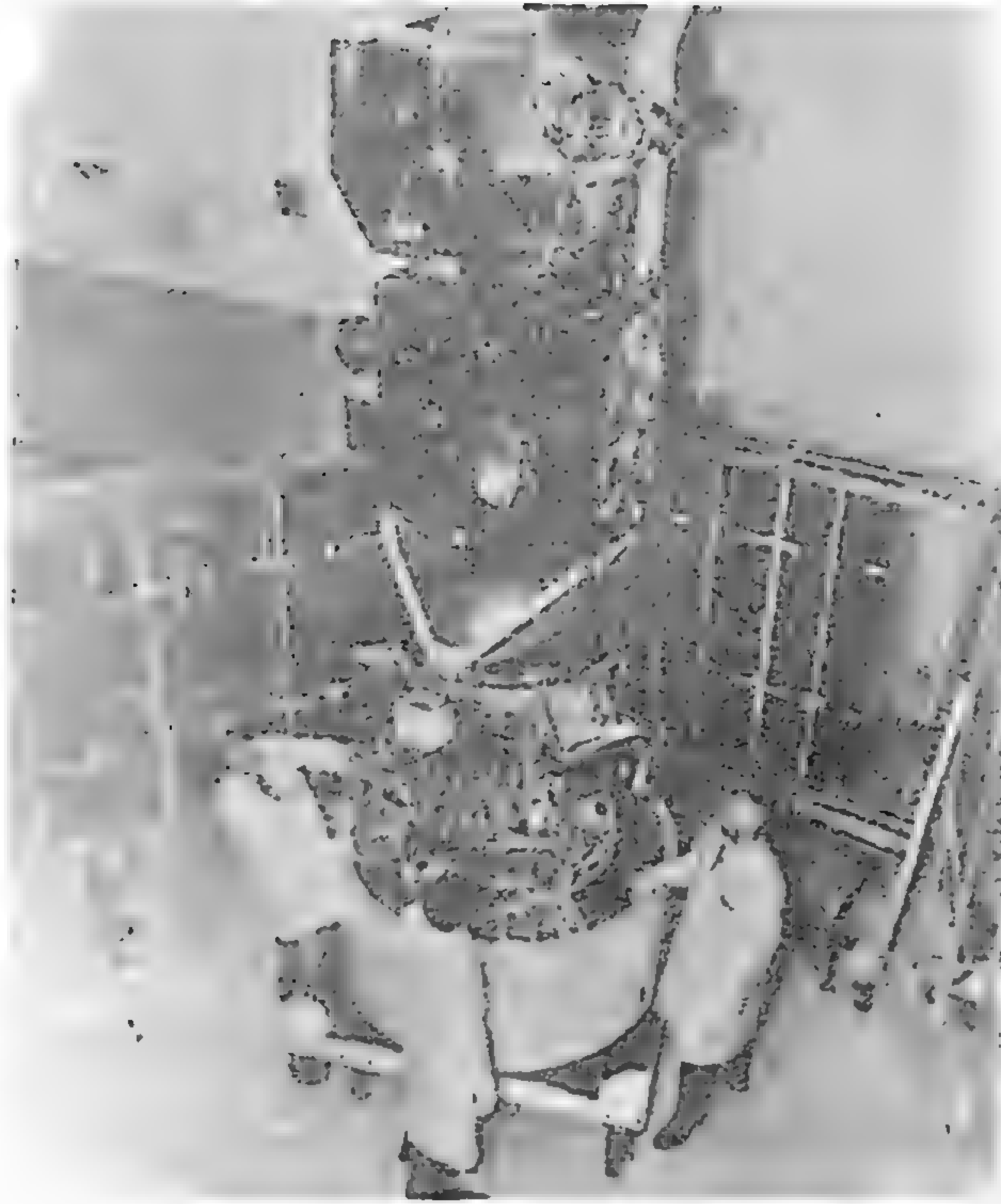
أقمار للكشف عن الظواهر المختلفة مثل المياه والأعماق

توجد أقمار للكشف عن الظواهر المختلفة مثل المياه والأعماق والنباتات والمنشآت ورصد تحرك الكشبان الرملية لحماية المشروعات الصناعية والتعدينية والزراعية . وهذه الأقمار تحمل أجهزة تصوير متطورة وأجهزة للمسح الحرارى بالأشعة تحت الحمراء للحصول على صور حرارية لسطح الأرض وهذا يعكس مدى أهميتها للكشف عن المياه الجوفية من خلال التغير الذى يحدث فى حرارة الأرض .

إجمالى أقمار الأرصاد الجوية التى أطلقت حتى عام ١٩٧٩

بلغ مجموع ما أطلقتته الدول من الأقمار الصناعية المستخدمة فى تحقيق مهام الأرصاد الجوية وفقا لإحصائيات^(١) مراكز الدراسات الإستراتيجية ١٣٩ قمرًا صناعيًا موزعة كالتالى :-

الولايات المتحدة الأمريكية	٦٩ قمرًا فى الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٧٩
الإتحاد السوفيتى	٦٧ قمرًا فى الفترة من ١٩٦٣ - ١٩٧٩
المملكة المتحدة	١ قمر فى عام ١٩٧١
فرنسا	٢ قمر فى عامى ١٩٧٠ و ١٩٧١



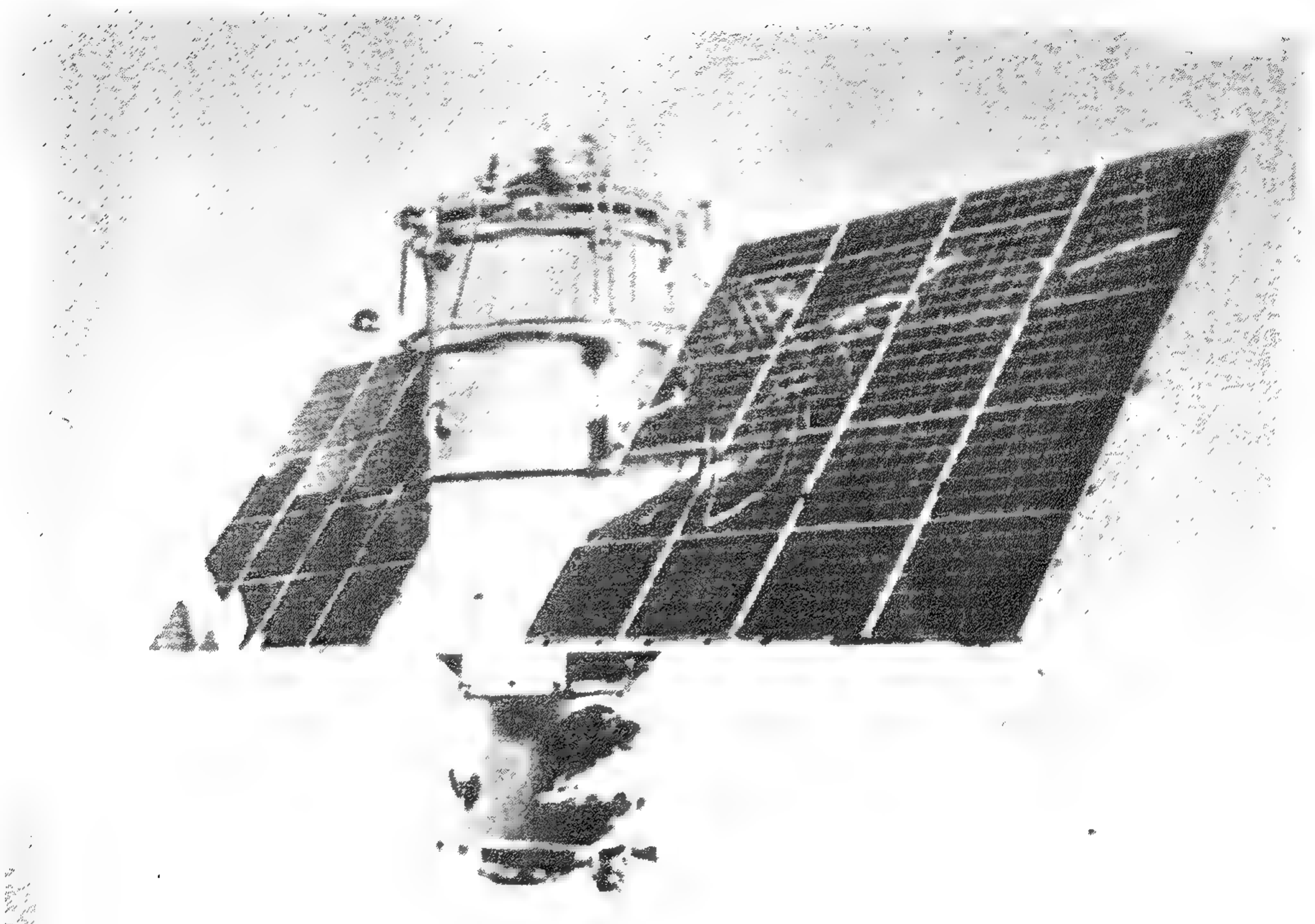
الشكل (٣٠)

لقر الأحوال الجوية الأمريكي لاستخدامه بواسطة القوات الجوية الأمريكية



الشكل (٣١)

صورة فوتوغرافية لأحد نماذج الأحوال الجوية لسطح الأرض تم إلقاطها بواسطة القمر المتيورولوجي
الأمريكي إس إم إس - SMS-11 في ٢٨ مايو ١٩٧٤



القمر المتيورولوجي السوفيتي كوزموس ١٤٤

رابعاً

الأقمار الجيوديسية

Geodetic Satellites

الجيوديس هو الفرع الخاص بالحسابات التطبيقية التي تتعامل مع شكل الأرض ومجال الجاذبية ، والمواقع الحقيقية لنقط عديدة على سطح الأرض ، ويطلق عليه أحيانا علم أبعاد الأرض . ويمكن تعريف الجيوديسية Geodesy بأنها العلم الذى يبحث فى تحديد شكل ومقاييس الأرض ككل أو أجزاء منها ، وتحديد مجال الجاذبية الأرضية الغير منتظم نظرا لإختلاف الكثافات على الجزء الخارجى من سطح الأرض وكذا تعيين المواقع الحقيقية للنقط العديدة على سطح الأرض لأغراض توقيعها على الخرائط بمقاييس رسم محدودة .

وتظهر أهمية الجيوديسية من وجهة النظر العسكرية فى حسابات خط مرور الصواريخ وأنظمة التوجيه الإبتدائى للصواريخ الباليستكية العابرة للقارات بعيدة المدى التى تحتاج إلى خرائط دقيقة للغاية Cartographical

ومن المعروف أن المسار المدارى للقمر الصناعى لا يتبع شكلا هندسيا كاملا لأن القمر تعثره إضطرابات تجعله ينجح إلى الأجانب ويرتفع وينخفض أثناء دورانه فى المدار . وهذه الإضطرابات المدارية Perturbations يتراوح قدرها بين سنتيمترات قليلة وبضعة أمتار ، ويمكن إكتشافها بواسطة محطات التتبع الأرضية وقياسها لتحديد شكل وأبعاد الأرض وتوزيع مجال الجاذبية الأرضية .

تحديد المواقع على سطح الأرض

يمكن تحديد المواقع المتمركزة فى أماكن متباعدة عن بعضها البعض على سطح الأرض بواسطة الأقمار الصناعية بإحدى الطرق الآتية : -

١ - تحديد الاتجاه بواسطة الأقمار الصناعية

Determination of direction using Satellites

وتعرف هذه الطريقة بنظام القمر الهندسى - البصرى

Geometric-Optical Satellite System

وفىها يتم تصوير القمر الذى يدور فى المدار والنجم الذى يظهر خلفه فى وقت واحد من محطتين أرضيتين احدهما معلومة ولتكن أ والآخري غير معلومة ولتكن ب . وهذا يحدد زوجين من الاتجاهات أس ، ب س والمستوى الذى يشمل هذه الاتجاهات كما تحدد المستويات المشابهة التى تشمل الخط أب من محلات عديدة للقمر أثناء دورانه وبذلك يمكن حساب الاتجاه من المحطة المعلومة أ إلى المحطة الغير معلومة ب . وبتكرار تحديد الاتجاهات من محطات معلومة إلى محطات غير معلومة يمكن تكوين شبكة من المحطات على نطاق عالمى يسهل مقارنتها بشبكة ضخمة لحساب المثلثات . (انظر الشكل بصفحة ١٦٤) .

٢ - تحديد المسافة باستخدام الأقمار الصناعية

Determination of distance using Satellites

وفى هذه الطريقة يحدد محل القمر الصناعى بقياس ثلاث مسافات من ثلاث محطات أرضية معلومة فى وقت واحد أ ١ ، أ ٢ ، أ ٣ (كما هو موضح بالشكل فى صفحة ١٦٤) وبتحديد المحلات الثلاث للقمر الصناعى س ١ ، س ٢ ، س ٣ يمكن تعيين محل المحطة الأرضية الغير معلومة « ب » بالنسبة لهذه المحلات وأيضا يمكن حساب محلها بالنسبة للمحطات الأرضية المعلومة .

وبذلك يكون مشابها لحساب المثلثات فى الأبعاد الثلاثة .

٣ - تحديد المواقع مقاسة من مركز الأرض بواسطة الأقمار الصناعية (طريقة دوبلر)

Determination of geocentric positions using satellites (Doppler Method).

فى هذه الطريقة يستخدم نظام قمر صناعى ديناميكى ويحدد أولا مدار القمر الصناعى الذى يدور فى المدار من المعادلات الخاصة بالحركة والتى تختص بإيجاد

العلاقة بين القمر الصناعي ومركز الأرض ويتضمن ذلك الإضطرابات في المدار التي ترجع إلى عدم انتظام مجال الجاذبية الأرضية . ويطلق على أحد أشكال نظام القمر الديناميكي - نظام دوبلر - وفيه يتم متابعة القمر الصناعي دوبلر من محطة أرضية « P » كما هو موضح بالشكل (في صفحة ١٦٤) حيث يمكن إستخلاص أقرب مسافة نتيجة تأثير الدوبلر أثناء الإقتراب والإبتعاد . ويتتبع عدة أقمار صناعية من محل المحطة الأرضية «P» التي تتصل بمدارات الأقمار الصناعية كما تتصل بدورها بمركز الأرض يمكن الحصول على إحداثيات مقاسة من مركز الأرض . وعند توصيل نقطتين أرضيتين مع نفس نظام الإحداثيات المقاسة من مركز الأرض فإنه يمكن حساب المحلات بالنسبة لبعضها .

مدارات القمر :-

أساسا يوجد نوعان من أنظمة القمر الجيوديسي : الهندسي والديناميكي لقياس شكل الأرض ومجال الجاذبية ومحلات النقط على سطح الأرض بالنسبة إلى بعضها .

والقمر الذي يستخدم لهذه الأغراض يجب أن يكون إرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض أقل من ٧٠٠ كم - ١٠٠٠ كم لتقليل تأثيرات الأحوال الجوية المعاكسة . ويجب أن يكون الميل المداري بالكيفية التي تجعل الرصدات في خطوط العرض العالية ممكنة كأن تكون زاوية ميل المدار من ٥٥ درجة إلى ٧٠ درجة .

البرنامج الأمريكي

بدأت الولايات المتحدة الأمريكية محاولاتها الأولى في عام ١٩٥٨ ، ١٩٥٩ لإطلاق أقمار جيوديسيه ولم تنجح هذه المحاولات إلا في ٣١ أكتوبر ١٩٦٢ عندما أطلقت القوات البحرية الأمريكية القمر الجيوديسي آنا- ١ ANNA 1B على إرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ١٠٧٧ كم وارتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ١١٨٢ كم وزاوية ميل المدار ٥٠ درجة .

ومن معالم هذا النوع من الأقمار إرسال ضوء لامع شديد الإضاءة كأنه فتارة

يمكن ملاحظتها بالعين المجردة من المحطات الأرضية . ومن مزاياه إذاعة إشارات الوقت المضبوط وكذلك أخذ الصور الفوتوغرافية لضوء الفئارة بحيث تظهر خلفها النجوم كمنظر خلقي للصور وبذلك نحصل على قياس لثلاثة أبعاد وهى النجم والمشاهد نفسه والقمر الصناعى ، وهو كل ما يلزم لحساب المثلثات فى المقاييس الجيوديسية وهذه هى الطريقة الأساسية لإنشاء شبكة من الخطوط الجيوديسية على سطح الأرض لقياس أبعاد الكرة الأرضية بشبكة من خطوط المثلثات تغطى القارة الأمريكية وتسمح بتحديد الأماكن بدقة تصل إلى ٢٥ ياردة على مسافات تبلغ ٣٠٠٠ ميل .

وكما أدخلت الومضات المضئية التى تحملها الأقمار الجيوديسية للمساعدة فى المشاهدات البصرية إستخدمت أيضا أجهزة الليكون اللاسلكية التى حملتها أقمار « إكسبلورر - ٢٢ Explorer » التى أطلقتها إدارة الفضاء القومية فى ١٠ أكتوبر ١٩٦٤ وإكسبلورر - ٢٧ الذى أطلق فى ٢٩ إبريل ١٩٦٥ للمساعدة فى التتبع . هذا بالإضافة إلى أن القمر إكسبلورر ٣٦ الذى أطلق فى ١١ يناير ١٩٦٨ يحمل مستجيبا فى حيز التردد C لكى تتمكن محطات التتبع بالرادار التى تعمل فى حيز التردد C-band من التتبع بدرجة دقة كافية للأعمال الجيوديسية .

قياس المجال المغناطيسى للأرض

قامت وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » بإطلاق القمر الصناعى « ماجسات » فى ٣٠ أكتوبر ١٩٨٠ من قاعدة فاندنبرج الجوية بواسطة صاروخ « سكاوت » إلى مدار فضائى قريب من الأرض لقياس المجال المغناطيسى للأرض . وقد تم بناء القمر بواسطة مركز جودارد للفضاء فى ماريلاند . وسوف يستفيد من البيانات العلمية التى يوفرها القمر علماء من استراليا والبرازيل وكندا وفرنسا والهند وإيطاليا واليابان .

مسئولية البرامج الجيوديسية لوزارة الدفاع الأمريكية

فى أول يناير ١٩٧٢ إنتقلت مسئولية هذه البرامج من وكالة المخابرات إلى إدارة أنشئت حديثا يطلق عليها وكالة وضع الخرائط

Defense Mapping Agency

البرنامج السوفيتي

من المعروف أن الإتحاد السوفيتي مهتم بالأعمال الجيوديسية التي تعتبر ضرورية للحصول على الدقة بالنسبة للصواريخ الباليستكية العابرة للقارات لأن مجال الجاذبية في أماكن الإطلاق والهدف يؤثر على الدقة التي يحتاجها لتوصيل الصاروخ الحامل للأسلحة الذرية إلى الهدف. كما أن إنتشار قواعد إطلاق الصواريخ في مناطق جغرافية متسعة بالإتحاد السوفيتي يتطلب إستخدام الأقمار الجيوديسية التي تصبح ضرورية جدا. وأول قمر سوفيتي استخدم في الأعمال الجيوديسية كوزموس ٢٠٣ الذي أطلق في ٢٠ فبراير ١٩٦٨ بزاوية ميل للمدار ٧٤ درجة وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ١١٧٨ كم وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ١٢٠٨ كم.

وبلغ مجموع ما أطلقه الإتحاد السوفيتي من هذه الأقمار في الفترة من ١٩٦٨ - ١٩٧٦ ١٤ قمر صناعيا.

البرنامج الفرنسي والإستخدام المحتمل في التطبيقات العسكرية

أطلقت فرنسا أربعة أقمار جيوديسية في الأعوام ١٩٦٦ ، ١٩٦٧ ، ١٩٧٥ وكان أول هذه الأقمار أطلق في ١٧ فبراير ١٩٦٦ بزاوية ميل للمدار ٣٤ درجة وإرتفاع أقل بُعد للمدار عن الأرض ٤٩٩ كم وإرتفاع أقصى بُعد للمدار عن الأرض ٢٧٣٨ كم

مهام الأقمار الصناعية الجيوديسية

تستخدم هذه الأقمار في تحقيق المهام الآتية :-

- ١ - عمل الخرائط الجيوديسية الدقيقة لسطح الأرض.
- ٢ - امكان ربط الأهداف الإستراتيجية مساحيا بالشبكة الجيوديسية.
- ٣ - ربط مواقع الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات بشبكة جيوديسية كونية.
- ٤ - التوسع في القياسات الجيوديسية لكي تشمل الكرة الأرضية كلها.



ج - طريقة دوبلر لتحديد النقط

الشكل (٣٣)

طريقة توصيل النقط على الكتلة الأرضية

بإستخدام الأقمار الجيوإيسيه

المتنقل الفضائي (مكوك الفضاء)

Space Shuttle

ينتظر العالم مرحلة جديدة من التقدم العلمى والتكنولوجى فى تطوير سفن الفضاء بظهور برنامج المتنقل الفضائى الذى يطلق عليه مكوك الفضاء .
وفكرة هذا البرنامج مبنية على أساس إعادة إستخدام سفن الفضاء مرات متعددة بعد أن كانت لا تستخدم إلا مرة واحدة فقط الأمر الذى يؤدى إلى تقليل نفقات رحلات الفضاء الباهظة التكاليف . فمن المعروف أن الأقمار الصناعية التى تحملها الصواريخ المتعددة المراحل إلى الفضاء الخارجى لا يمكن إستعادتها للإستخدام مرة أخرى ، علاوة على إستهلاك الصواريخ الحاملة بمجرد إطلاقها .

ولهذا صمم المتنقل الفضائى كنظام يمكن إستعادته للإستخدام ، فهو ينطلق كالصاروخ ويهبط كالطائرة ولا ينتهى عمله بإنهاء الرحلة بل سيعود إلى الأرض سليما لكى يكون جاهزا للقيام برحلة أخرى بعد أيام .
وتعود فكرة المتنقل الفضائى إلى عام ١٩٦٢ عندما أعدت الولايات المتحدة الأمريكية برنامج « ديناصور » الذى يحمل رجلين Two man Dyna - Soar Programme إلا أن هذا البرنامج ألغى فى ديسمبر عام ١٩٦٥ لعدم نجاحه .

وفى عام ١٩٧٢ بدأ تصميم النظام الحالى للمتنقل الفضائى ، وهو عبارة عن مركبة فضائية فى شكل الطائرة تتكون من الأجزاء الآتية : -

١ - مركبة مدارية Orbiter

وهى شكل الطائرة طولها ١٠ر٣٤ مترا ، والبعد بين طرفى أجنحتها ٨٠ر٢٣ مترا ، وارتفاعها ٢٧ر١٧ مترا ، ووزنها فارغه ٤٠ر٦٨ كيلو جرام (حوالى ٦٨ طن) .

ويمكنها حمل أوزانها عند الإقلاع من الأرض زنتها ٢٩٤٨٤ كيلو جرام .
وتعود للتزول على سطح الأرض وهي حاملة أوزانها مقدارها ١٤٥١٥ كيلو جرام .
وهي مصممة حاليا لحمل طاقم يصل إلى سبعة أفراد ، ويجرى التفكير في زيادة
هذا العدد لإمكان تغطية المهام التي يكلف بها مكوك الفضاء .

والأجنحة مسحوبة للخلف وتنتهى بأربعة أسطح قيادة يتم التحكم فيها
بواسطة أربع حاسبات إلكترونية ، كل منها قادر على القيام بعدد ٢٣٥ ألف
عملية حسابية في الثانية ، ويشرف عليها حاسب خامس لضمان سلامة
العمليات .

وتتكون المركبة من :

١ - كابينة القيادة وهي شبيهة بغرفة القيادة في طائرات الركاب ، وبها
معدات لإثنين من الطيارين أمام كل منهما عدد كبير من العدادات والحواسب
الإلكترونية ، وهي مكيفة الضغط والحرارة بحيث يمكن للطيارين أن يباشروا
العمل فيها بالملابس العادية .

ب - خلف كابينة القيادة مباشرة توجد غرفة خالية محدودة تتسع لحوالى
سبعة أفراد .

ج - القسم الرئيسى فى جسم المركبة وطوله ١٨ر٢٨ مترا ، ونصف قطره
٥٧ر٤ مترا ، مخصص لوضع الأجهزة ومعدات الأبحاث العلمية أو الأقمار
الصناعية وأسلحة الفضاء التي تنقل من الأرض إلى المدارات الفضائية أو
بالعكس .

ويتوفر بالمركبة أيضا أبواب محكمة تبلغ أبعادها ٦٠ قدما ، مصنوعة من
الجرافيت لتخفيف وزنها ، ويمكن فتحها وغلقها لتسهيل عملية الإصلاح التي
تحتاج إليها سفن الفضاء فى المدار أو لإستعادة حمولات كبيرة مثل الأقمار
الصناعية المستولى عليها فى العمليات العسكرية .

د - فى نهاية جسم المركبة يوجد ثلاث محركات رئيسية تستخدم الوقود
السائل الذى تستمدده من خزان الوقود الخارجى ، وقوة دفع كل محرك ١٧٠٢٥٠

كيلو جرام . وعندما ترتفع المركبة إلى مدارها الفضائي يتم التحكم في المسار والمناورة باستخدام محركين آخرين قوة دفع كل منهما ٢٧٢٠ كيلو جرام . أما تصحيح أوضاع المركبة في الفضاء فتتولاه مجموعة من المحركات الصغيرة يبلغ عددها ٣٨ محرك ، وقوة دفع كل منها ١١٥ كيلو جرام .

هـ - ويغطي جسم وأجنحة المركبة حوالي ٣٠٧٠٦ لوحاً من الألواح العازلة للحرارة العالية التي تتعرض لها المركبة عند دخولها الغلاف الجوي في طريق عودتها للأرض عندما تكون سرعتها حوالي ٢٥ ماخ (٢٥ مره ضعف سرعة الصوت) مما يترتب عليه إرتفاع درجة حرارة المركبة إلى حوالي ٢٧٠٠ درجة فهرنهايت .

٢ - خزان الوقود الخارجي

وهو خزان الوقود السائل ومثبت في باطن المركبة ، وطوله ٤٧ متراً ونصف قطره ٨ر٣٨ متراً ، ووزنه فارغ ٣٣٥٠٣ كيلو جرام ، ووزنه مملوء بالسائل ٧٤٣٢٥٣ كيلو جرام .

ويتكون الوقود السائل من الهيدورجين السائل (١٢٣٥ متراً مكعباً) ، والمؤكسد من الأكسجين السائل (٥٥٢ متراً مكعباً) ومحفوظ في وعاء منفصل . ونسبة المخلوط من هذين العنصرين ٦ : ١ وهذا يعادل ٤٣٦ كيلو جرام أوكسجين إلى ٧٢ كيلو جرام هيدروجين ويصير تغذية المحركات الثلاثة الرئيسية في المركبة بالوقود السائل عن طريق مضخات قدرة دفع كل منها ٥٠٨ كيلو جرام وقود في الثانية لكل محرك .

وبمجرد نفاذ الوقود من الخزان يتم التخلص منه ويعود في إتجاه الأرض حيث يحترق بمجرد دخوله الغلاف الجوي ، ويصبح هو الجزء الوحيد من مجموعته المتنقل الذي يُفقد بعد استخدامه مرة واحدة .

٣ - صواريخ الدفع

يوجد صاروخان يعملان بالوقود الجاف ، ومثبتان على جانبي خزان الوقود الخارجي ، ويبلغ طول كل منهما ٤٥ر٤٦ متراً ، ونصف القطر ٣ر٧٠ متراً .

ووظيفتها إعطاء المتنقل قوة الدفع الابتدائية اللازمه لإقلاع مجموعة المتنقل الفضائي بهذه الأحمال الثقيلة . ويوجد ثمانية محركات صاروخية صغيرة مثبتة على مسافات متساوية بطول كل صاروخ لكي تعمل على إبعاده عند فصله بعد إستنفاد وقوده الجاف . ويعود الصاروخان نحو الأرض مستخدمان مظلتين لكل منهما لكي يهبطا برفق في مياه المحيط حيث يتم إنتشالهما لإعادة إستخدامهما في الرحلات الفضائية التالية بعد إجراء الصيانة اللازمة لهما .

فكرة إطلاق المتنقل الفضائي

١ - تم إطلاق مجموعة المتنقل الفضائي وهي في وضع رأس من مواقع إطلاق الصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية بعد إدخال بعض التعديلات عليها كما هو موضح في صفحة ١٨١ ، وتزايد سرعة الإنطلاق بمعدل لا يزيد عن ثلاثة أمثال الجاذبية الأرضية وذلك بقوة دفع الصاروخين الكبيرين .

٢ - بإحترق الوقود الجاف في الصاروخين الكبيرين في خلال دقيقتين يكون المتنقل قد وصل إلى إرتفاع حوالى ٤٥ كيلو مترا ، وبعدها انفصل الصاروخان من الخزان الخارجى ، ويبدأن في الهبوط على سطح المحيط بإستخدام مظلات تبطئ من سرعة وشدة الارتطام حيث يتم إستعادتهما بالسفن وإعادتهما إلى المصنع لإعدادها للإطلاق مرات أخرى .

٣ - تستمر المركبة منطلقة بإستخدام محركاتها الثلاثة التى تستمد وقودها من الخزان الخارجى حتى تصل إلى مدارها الفضائى الذى يرتفع عن سطح الأرض بحوالى ١٨٥ كيلو متر إذا كانت حمولة المركبة في حدود وزن ٢٩٤٨٤ كيلو جرام أو إرتفاع حوالى ٥٠٠ كيلو متر إذا كان وزن الحمولة في حدود ١١٣٤٠ كيلو جرام .

٤ - وبنفاذ الوقود السائل انفصل الخزان الخارجى عن المركبة بدفع الصواريخ المخصصة لهذا الغرض ، والتي تدفعه في مسار نحو الأرض حيث يحترق عند دخوله في الغلاف الجوى .

٥ - تتابع المركبة حركتها في مدارها الفضائى حتى تنتهى من مهمتها التى قد تمتد من أسبوع إلى شهر ، ثم تبدأ رحلة العودة لتدخل الغلاف الجوى .

وتستخدم صواريخ الدفع للأمام لتقليل السرعة العالية ، ويكون البعد بين نقطة دخول الغلاف الجوى وبين موقع النزول على الأرض حوالى ٢٠٠٠ كيلو متر يقطعها المتنقل بالإنزلاق التدريجى إلى أن تصل السرعة حوالى ٣٤٦ كيلو متر فى الساعة ، وبذلك يهبط كالمظلة .

التجارب المخططة للمتنقل الفضائى

يتولى المركز القومى للفضاء بهيوستون الذى يعمل فيه أعداد كبيرة من الفنيين والمتخصصين إعداد برنامج رحلات المتنقل الفضائى .

وتضمنت التجارب الأولى للمتنقل الفضائى إجراءات التحميل على طائرة بوينج ٧٤٧ ويبقى على ظهرها حتى تهبط به . أما التجارب السبع المخططة فهى التى سيتحرر فيها المكوك من الطائرة لينزلق فى الجو كطائرة شراعية ليس لها محرك ثم يهبط على الأرض بقيادة إثنين من رواد الفضاء فى أول رحلة حرة .

وفى ١٢-أغسطس ١٩٧٧ أجريت تجربة إعتلاء المكوك لطائرة بوينج ٧٤٧ وتمت هذه التجربة بنجاح تام . أما باقى التجارب المخططة فقد تأخرت عن موعدها بسبب ظهور بعض الصعوبات الفنية مثل وقاية المتنقل الفضائى من الحرارة العالية التى تصل إلى ٢٣٠٠ درجة فهرنهايت عند عودته إلى الغلاف الجوى الذى يحيط بالأرض . وقامت هيئة أبحاث الفضاء « ناسا » فى هذا الوقت بإجراء التجارب على مادة السيليكا النقية لاستخدامها كدرع للوقاية من الحرارة العالية ، كما قامت شركة لوكهيد بإجراء اختبارات مختلفه على هيكل المكوك الفضائى وأجزائه ومكوناته .

وإستمرت الأبحاث للتغلب على هذه الصعوبات التى تسببت فى التأخير عما كان مقدرا بواسطة المركز القومى للفضاء وهو بدء صعود المكوك إلى الفضاء فى عام ١٩٧٩ لإجراء الاختبارات وبعدها يبدأ برنامج الرحلات المكوكية التى سيشترك فيها مجموعات من العلماء والباحثين كركاب فى سفينة الفضاء يصعدون إلى مدار حول الأرض حيث يقضون أياما ثم يعودون للهبوط ليصعد غيرهم وهكذا .

وعلى ضوء ما تم التوصل إليه في تذليل هذه الصعوبات وضع المركز القومي للفضاء في تقديره إمكان إطلاق أول مكوك فضائي في مدار حول الأرض في أوائل الثمانينات. أما تنفيذ الرحلات الفضائية بالمتنقل الفضائي فينتظر أن تبدأ بعد عام ١٩٨٥ .

الرحلة التجريبية الأولى لمكوك الفضاء الأمريكي :-

حددت وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » يوم ٣٠ يونيه ١٩٨٠ موعداً لإطلاق أول متنقل فضائي في الرحلة التجريبية التي تحمل اسم « كولومبيا » من قاعدة كيب كنيدى في ولاية فلوريدا الأمريكية حيث يتمركز المتنقل في موقع الإطلاق منذ منتصف عام ١٩٧٩ .

وكانت هذه التجربة سبق أن تحدد لها نوفمبر ١٩٧٨ ولكنها تأجلت مراراً عديدة. بسبب ظهور عقبات فنية علاوة على مشاكل مالية تعرضت لها وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » حيث تجاوزت التكاليف الفعلية الأرقام المقدرة . واستمرت الجهود المكثفة للتغلب على كثير من المصاعب الفنية وأبرزها حماية المكوك من الحرارة العالية التي يتعرض لها نتيجة للاحتكاك بطبقات الغلاف الجوى المحيط بالأرض .

وأخيراً بدأ العد التنازلى لإطلاق المكوك فجر يوم ١٠ إبريل ١٩٨١ ولكنه تأجل بسبب إكتشاف وجود غازات خارجيه في قنوات تغذية البطاريات التي تعمل بالوقود ، وظهور عطل في أحد الحواسيب الإلكترونية ولكن أمكن إصلاحها واستمر العد التنازلى لمعاودة الإطلاق .

وفي يوم ١٢ أبريل ١٩٨١ الساعة السابعة صباحاً بالتوقيت المحلى في قاعدة الإطلاق كيب كانافيرال بولاية فلوريدا الأمريكية إنطلق أول مكوك فضائي كولومبيا « حاملاً الرائدتين الأمريكيتين جون يونج ، وروبرت كريبين - اللذين أمضيا ثلاث سنوات من التدريب المستمر لهذه الرحلة - في أول رحلة تجريبية في مدار حول الأرض .

وبعد ساعتين من إطلاق المكوك أعلن مركز أبحاث الفضاء في هيوستن أن عددا من الشرائح الواقية من الحرارة قد سقطت من مؤخرة المكوك .

واستغرقت الرحلة المثيرة لمكوك الفضاء « كولومبيا » كما كان مخططا ٥٤ر٥ ساعة دار خلالها حول الأرض ٣٧ دورة وزمن الدورة الكامله ٨٢ دقيقة ومتوسط الارتفاع في المدار ٢٧٣ كيلو متر .

ثم بدأت رحلة العودة بعد إنتهاء المهمة عندما أطلق الرائدان صواريخ المناورة للحد من سرعة المكوك أثناء دخوله الفضاء الجوى . وعند إحتراق الغلاف الجوى توهج باطن المكوك نتيجة الاحتكاك الشديد وتحول إلى اللون الأحمر من شدة الحرارة التي ولدها الإحتكاك والتي بلغت ٢٧٠٠ درجة فهرنهايت .

وبدأ المكوك بعد ذلك يتحول من سفينة فضائية إلى ما يشبه الطائرة الشراعية المجنحة العملاقة عندما أصبح على إرتفاع منخفض حيث تزداد الكثافة وبذلك تتم السيطرة بالديناميكية الهوائية لجنوحات المكوك . . وتولى الرائد جون يانج قائد المكوك مهمة التحكم في أجهزة التوجيه مثلما يفعل قائد الطائرة ، فقام بتوجيه مقدمه المكوك إلى أسفل وأخذ يستعد لعملية الهبوط في المكان الذى أعد له على أرض بحيرة جافة في قاعدة إدواردز الجوية بولاية كاليفورنيا الأمريكية .

وتمت التجربة بنجاح تام وأصبحت كولومبيا أول سفينة فضائية تنطلق كالصاروخ وتهبط كالمطائرة على الأرض وتعود لكى تنطلق من جديد بنفس السهولة .

ويتضمن البرنامج المخطط لإجراء باقى التجارب التوقيتات الآتية : -

١ - إطلاق المكوك الثانى رقم ٩٩ « تشالنجر » Challenger فى سبتمبر ١٩٨١ ومنتظر أن يستمر الرواد فى المدار أربعة أيام .

٢ - إطلاق المكوك الثالث رقم ١٠٣ « ديسكافرى » Discovery فى ديسمبر

١٩٨٢ .

٣ - إطلاق المكوك الرابع رقم ١٠٤ « اتلانتيس » Atlantis في عام

١٩٨٣ .

٤ - أما المكوك الخامس رقم ١٠٥ فقد رأى الكونجرس تأجيل مناقشته حتى

العام المالي ١٩٨١ . وعندما يتم التوصل إلى قرار فمن المتوقع إطلاقه في عام

١٩٨٥ .

التجربة الثانية :

تأجل إطلاق مكوك الفضاء كولومبيا - ٢ عن مواعده المقرر في ٤ نوفمبر

١٩٨١ ثلاث مرات بسبب ظهور أعطال عديدة مثل انخفاض الضغط داخل

أحد خزانات الوقود العملاقة ، واكتشاف انسداد في مرشحات الزيت

بمضخات النظام الهيدروليكي .

وفي يوم الخميس ١٢ نوفمبر ١٩٨١ انطلق مكوك الفضاء من قاعدة كيب

كانا فيرال في ولاية كاليفورنيا بقيادة رائدا الفضاء جوانجل ، وريتشارد ترولى

ليبدأ رحلة مدتها ١٢٤ ساعة وعشر دقائق يدور فيها حول الأرض ٨٣ دورة .

ويجرى خلالها سبع تجارب علمية إلى جانب إجراء تجارب على تشغيل الذراع

الميكانيكية للمكوك التي يتم التحكم فيها من بُعد والمصممة لتنفيذ المهام التي

ينتظر استخدامها في تحقيق الآتى :

- القيام بشحن وتفريغ وتداول حمولات المكوك من الأجهزة العلمية

والمعدات في الفضاء .

- التقاط الأقمار الصناعية القائمة بالدوران في المدار سواء لإعادتها إلى

الأرض أو لإصلاحها أو لتزويدها بأجهزة أخرى .

- وضع الأقمار الصناعية التي يحملها المكوك في مسارها في الفضاء .

- تركيب محطة الطاقة الشمسية الضخمة التي ستقل إلى الفضاء بواسطة

المكوك في عدة رحلات . والمحطة بها عدد كبير من الخلايا الشمسية تقوم بتجميع

الأشعة الحرارية الضوئية المستمدة من الشمس وتحويلها إلى تيار إشعاعي قصير

الموجة يمكن استقباله على الأرض .

-نقل معمل الفضاء الذى يقوم بيناته منظمة أبحاث الفضاء الأوربية (ألمانيا الغربية وإيطاليا وفرنسا وبلجيكا ونيوزيلندا وأسبانيا) والمتوقع أن يكون ضمن حمولة المكوك فى عام ١٩٨٥ .

إختصار البرنامج :

بعد سبع ساعات من انطلاق المكوك حدث عطل فى سبب توقف أحد المولدات التى تزوده بالطاقة مما اضطر وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية « ناسا » إلى اتخاذ قرارا بإعادة المكوك إلى الأرض بعد مضى ٥٤ ساعة فقط من بدء رحلته ، وهبوطه فى قاعدة ادواردز الجوية بولاية كاليفورنيا فى الساعة الواحدة والدقيقة ٢٢ من مساء السبت ١٤ نوفمبر ١٩٨١ بالتوقيت المحلى .

وأعلن المسئولون فى وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية أنه بالرغم من اختصار زمن الرحلة الثانية للمكوك ثلاثة أيام إلا أن هذه الرحلة حققت مستوى نجاح يصل إلى ٩٥ ٪ .

ومن المخطط زيادة مدة البقاء فى المدار إلى سبعة أيام وأكثر .

أوجه إستخدام المتنقل الفضائى : -

ينتظر أن تستخدم رحلات المتنقل الفضائى فى توسيع نطاق المعرفة العلمية

والعسكرية لتحقيق المهام الآتية : -

١ - القيام بالتصوير الطبوغرافى

ينتظر أن يتم التصوير الطبوغرافى من خلال المتنقل الفضائى بإحدى الطرق

الآتية : -

أ - تجهيز المتنقل بكاميرات التصوير لأخذ الصور فى أثناء الرحلة التى تستغرق سبعة أيام يقطع فيها المتنقل الفضائى حوالى ٥٦٤٣٧ كم ثم إعادة الكاميرات بالفيلم لكى يمكن إعادة إرسال الكاميرا مع الرحلة التالية لإستكمال عملية التصوير وهذه الطريقة تعتمد على أحوال الطقس فى أثناء الرحلة .

ب - إعداد قرصناعى يحمله المتنقل الفضائى إلى المدار ثم يتركه فى المدار ويعود بعد فترة زمنية لتغيير فيلم الكاميرات . وهذه الطريقة أفضل لأنها توجب

أخذ الصور إلى أحسن توقيت تنتخبه محطة التتبع الأرضية حيث تقوم بإرسال التعليمات آليا إلى القمر الصناعي .

٢ - إجراء التجارب العلمية

عندما ينطلق المتنقل إلى الفضاء وبداخله العلماء والأجهزة والمعدات الإلكترونية وكاميرات التصوير في مدار حول الأرض فسوف يتاح للعلماء القيام بالتجارب العلمية المختلفة ويمكن وضع مرصدا فلكيا فوق متن المكوك لكي يقوم برصد أجرام الكون من مدارات عاليا للتغلب على كثير من المعوقات التي تحدّد عمل المراصد الفلكية الأرضية كالسحب وإنكسارات الضوء في طبقات الغلاف الجوي .

٣ - إقامة منصة فضائية للإصلاح

يمكن استخدام المتنقل الفضائي كمنصة فضائية للقيام بعمليات الإصلاح في الفضاء حيث يتوفر بها أبواب أبعادها ستون قدما يمكن فتحها وغلقها لتسهيل عملية الإصلاح لإنقاذ الأقمار الصناعية عند تعطلها .

٤ - استخدام المتنقل الفضائي في الأغراض العسكرية

ما زالت الاستخدامات العسكرية المتوقعة للمتنقل الفضائي في مرحلة التخطيط بواسطة وزارة الدفاع الأمريكية التي تساهم في برنامج مكوك الفضاء بمبلغ ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ مليون دولار . ومن المحاولات التي تجرى حاليا إطلاق أقمار صناعية عسكرية بواسطة نظام المتنقل الفضائي . مثل القمر P-80-1 الذي يحمل مستشعرات مصممة لكشف تحركات الطائرات الإستراتيجية ، ووزن هذا القمر حوالي ٩٠٠ كج ويحتوي على محركين صاروخيين اثنين يعملان بالوقود الجاف ، أحدهما يستخدم في دفع القمر الصناعي من المتنقل الفضائي إلى المدار على ارتفاع حوالي ٧٤٠ كم ، والآخر يقوم بضبط زاوية ميل المدار على زاوية ٧٥° على الأقل . كما يحتوي القمر أيضا على نظام استشعار بالأشعة تحت الحمراء لاكتشاف الطائرات والصواريخ .

ويتنظر أن يلعب المتنقل الفضائي دورا هاما في الدفاع المضاد للأقمار

الصناعية Anti Satellite Defense (ASD) باعتراض الأقمار الصناعية المعادية بواسطة الأسلحة التي يسلح بها مثل المدافع الإشعاعية .
كما ينتظر أن تزداد أهميته لقيامه بدور التفتيش عن الأقمار الصناعية المعادية وتمييزها والعمل على تدميرها . ويتضح ذلك من الإختبار الذي تم إجراؤه بواسطة كاميرا تلفزيونية قادرة على المناورة خارج المكوك لمسافات قصيرة بغرض تفتيش قمر صناعي .

ومن الإختبارات المخططة إختبار ميكانيكية إستعادة الأقمار من الفضاء لإمكان أسرها والإستيلاء عليها .

٥ - إستخدام المتنقل الفضائي في نقل المعدات لتجميعها في المدار

من المشروعات التي تخطط لها وكالة الفضاء الأمريكية إمكان بناء مركز كبير لإتمام الإتصالات اللاسلكية بعيدة المدى حيث يقوم المتنقل الفضائي برفع أجزاء هذا المركز في رحلات متتالية إلى الموقع الفضائي لتجميع هذه الأجزاء .
كما تتوقع وكالة « ناسا » الأمريكية إستخدام المتنقل الفضائي في نقل مرصد يختص بمراقبة إشعاعات جاما والذي يزن حوالى ١١ طنا ويحمل خمسة أجهزة إستشعارية ضخمة . ولهذا تقوم وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » بدراسات تهدف إلى زيادة الأوزان التي يقدر على حملها مكوك الفضاء . وتأتى هذه الدراسات لمقابلة مطالب القوات الجوية الأمريكية التي تقتضى إطلاق أقمار صناعية تحتوى على معدات خاصة لها أوزان أكبر .

الاقتصاد في نفقات العمليات الفضائية

الميزة الواضحة للمتنقل الفضائي هي تقليل نفقات العمليات الفضائية بإحلال نظام يُعاد إستخدامه ثانية محل المركبات الفضائية الباهظة التكاليف والتي تطلق مرة واحدة فقط . ويظهر ذلك بوضوح من الإحصائيات التي تدل على أن تكاليف إرسال رطل واحد إلى الفضاء الخارجى تصل إلى ١٠٠٠ دولار بواسطة الصاروخ الحامل للأقمار الصناعية ، بينما في حالة إستخدام المتنقل الفضائي تبلغ التكاليف حوالى ١٠٠ دولار فقط .

وبالرغم من أن تكاليف المتنقل الفضائي تصل إلى حوالى ١٠ مليار دولار إلا أنه يعتبر البداية الحقيقية لعصر استخدام الفضاء بطريقة اقتصادية بل أنه أكثر اقتصادا من رحلات الفضاء الجارى تنفيذها فى الوقت الحاضر والتي لا تستخدم فيها سفن الفضاء سوى مرة واحدة فقط تهبط بعدها فى المحيط ثم يصير إنتشالها ونقلها إلى المعمل لإجراء بعض الإختبارات عليها وبعد ذلك تحفظ فى المتحف .

أما بالنسبة للمتنقل الفضائي فسوف يستخدم عشرات المرات صاعدا إلى الفضاء ثم هابطا إلى الأرض كطائرة عادية ويعود فيكرر هذه العملية كمكوك النول فى مصنع النسيج . ومن الواضح أنه عندما تستكمل التجارب على المتنقل الفضائي ستبدأ سلسلة الرحلات المنظمة بين الأرض والفضاء فى منتصف الثمانينات وسوف يفتح الباب أمام عصر جديد تقام فيه المنصات الفضائية ويحمل إليها المتنقل المعدات والأجهزة والعلماء لإجراء مزيد من البحوث لكشف بعض جوانب المجهول فى هذا الكون .

رحلات المتنقل الفضائي فى العام

تم التخطيط لتنفيذ ٦٠ إطلاق فى المتوسط كل عام بإستخدام نظام المتنقل الفضائي ابتداء من عام ١٩٨٥ . وسيتم تناوب الإطلاق من ميادين التجارب فى كيب كنيدى بفلوريدا (ميدان التجارب الشرقى) ومن فاندنبرج فى كاليفورنيا (ميدان التجارب الغربى) .

الإعداد لصنع مكوك فضائي سوفيتي

يخطط الإتحاد السوفيتي حاليا لصنع مكوك فضائي يكون قادرا على الإقلاع من أى قاعدة جوية كبيرة والهبوط فيها مرة أخرى بعد عودته من رحلته الفضائية .

وتشير التصريحات التى أدلى بها رواد علماء الفضاء السوفيتي إلى أن نموذج المكوك السوفيتي يتكون من مركبتين فضائيتين ذات أجنحه ، ولكل منهما طاقمها الخاص من الرواد ، كما أنهما قابلتان للإستخدام عدة مرات فى رحلات متعاقبة .

وتقول المصادر أن مركبتى المكوك إحداهما كبيره والأخرى صغيرة ملحقه بالمركبه الكبيره ، وستنفصل عن المكوك وتعود إلى الأرض مرة أخرى ، وستكون قادرة على الهبوط فى أى مطار كبير .

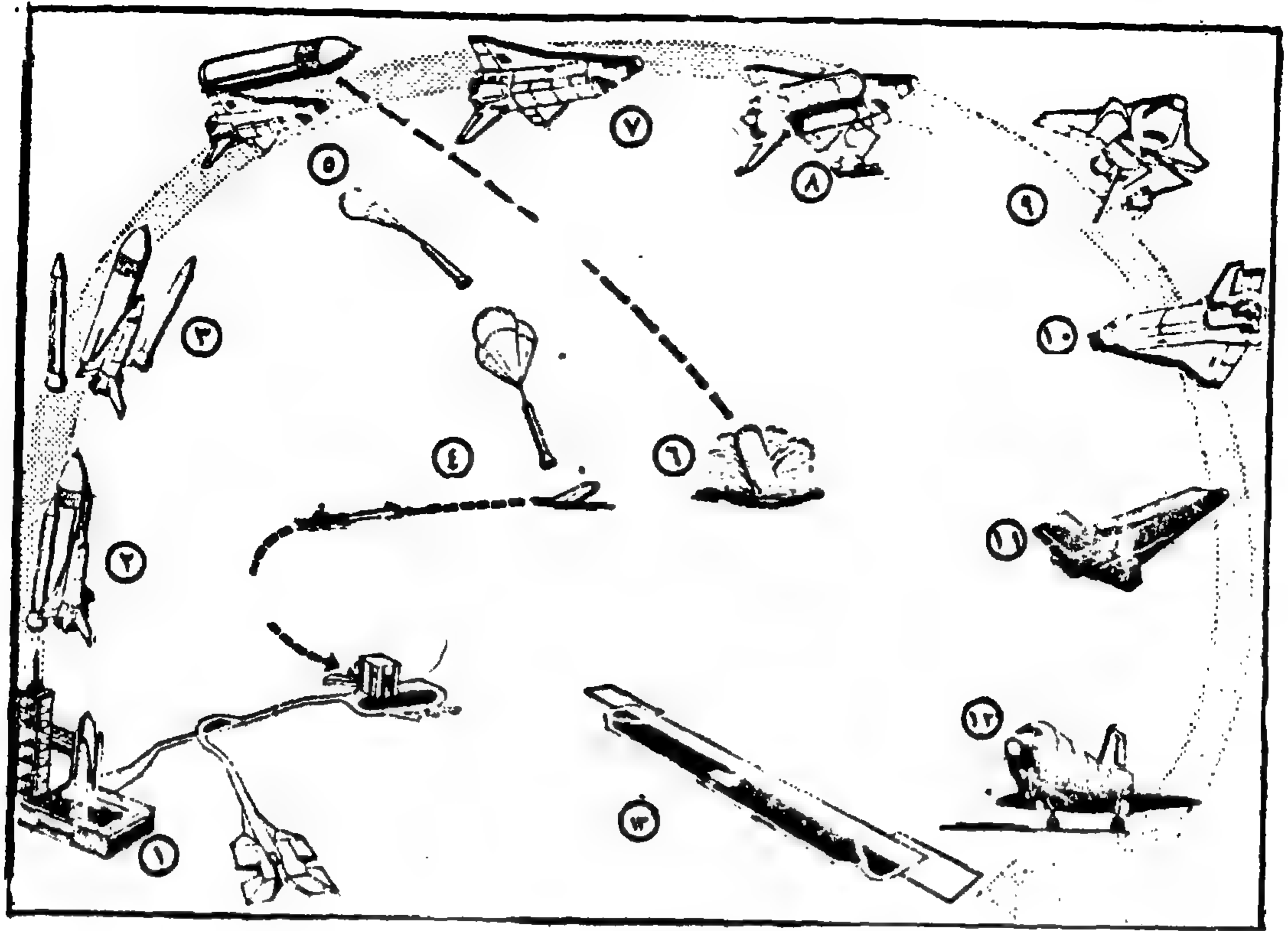
ويتوقع الخبراء أن يقوم السوفييت بإطلاق أول مكوك فى عام ١٩٨٤ ، وأن مركبة المكوك الصغيره ستظل صالحة للإستخدام مرات عديده .

والكتاب ماثل للطبع إنطلق مكوك الفضاء كولومبيا برائديه جاك لوزما ، وجوردون فولرتون فى ثالث رحلة له من قاعدة كيب كانا فيرال يوم ٢٢ مارس ١٩٨٢ فى الساعة العاشرة توقيت محلى . وكان مخططا للرحلة أن يمكث المكوك فى الفضاء أسبوعا يدور فيها ١١٦ دورة حول الأرض . وفى بداية اليوم الخامس من الرحلة تعرض المكوك لسلسلة من المشاكل المفاجئة مثل تعطل جهازى الاستقبال ، وتعرض أحد قائدى المكوك لمتاعب فى معدته .

ونظرا لتعرض قاعدة الهبوط لعاصفة قوية تجعلها لا تصلح للهبوط إتخذت وكالة أبحاث الفضاء قرارا بزيادة مدة البقاء فى الفضاء يوما إلى أن تتحسن الأحوال الجوية .

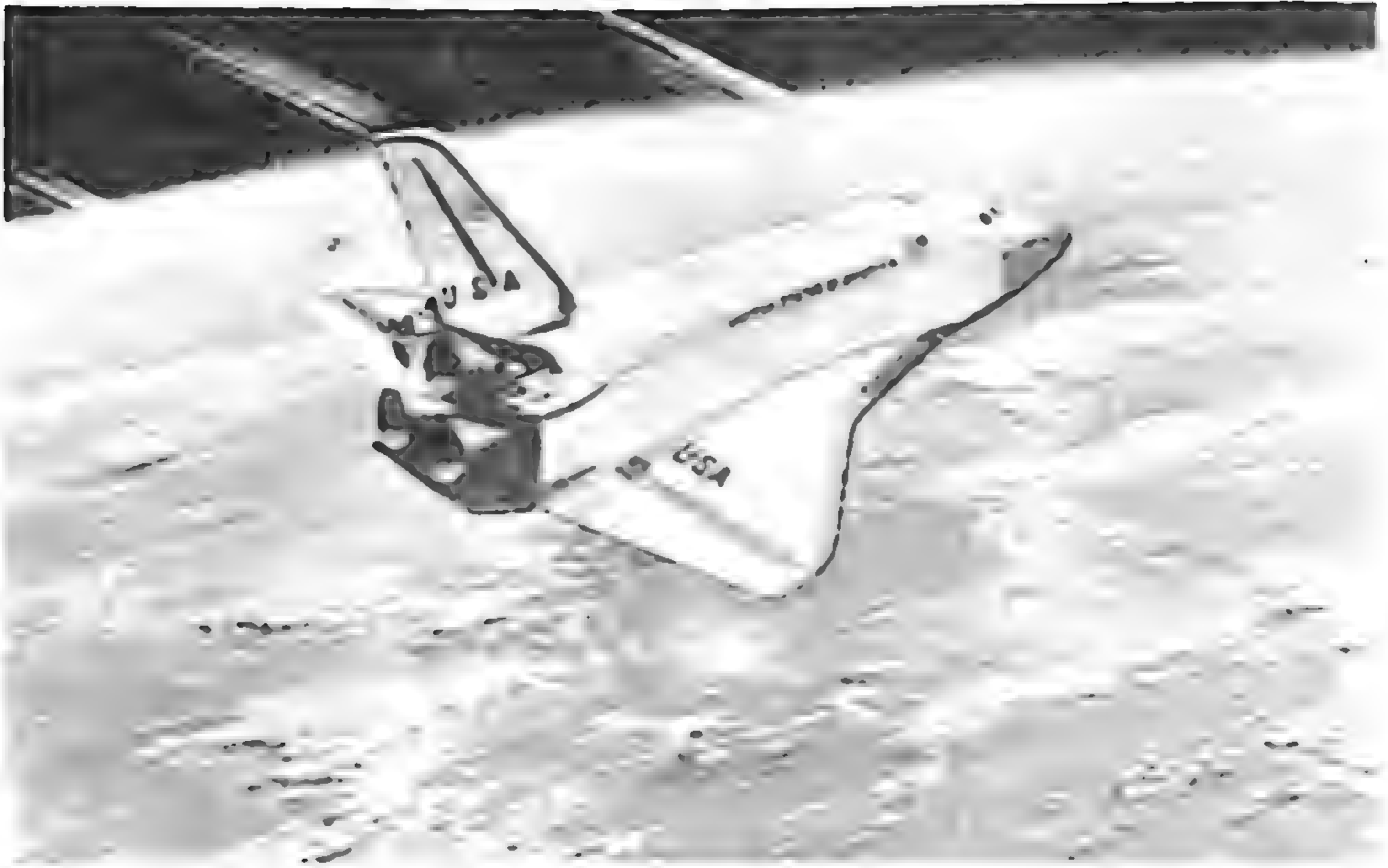
وفى الساعة الرابعة والدقيقة الخامسة بتوقيت جريتشش يوم ٣٠ مارس ١٩٨٢ هبط المكوك فى قاعدة هوايت ساندز العسكرية بولاية نيومكسيكو . وذكرت وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية أن مسار عودة كولومبيا بدأ من استراليا إلى جزر هاواى عابرا شاطئ كاليفورنيا الجنوبي إلى المكسيك فى إتجاه الشمال الشرقى حتى ولاية أريزونا وذلك قبل دخوله ولاية نيومكسيكو .

وأعلنت وكالة أبحاث الفضاء أن الرحلة حققت نجاحا كبيرا فى تنفيذ المهام التى كُلف بها المكوك .

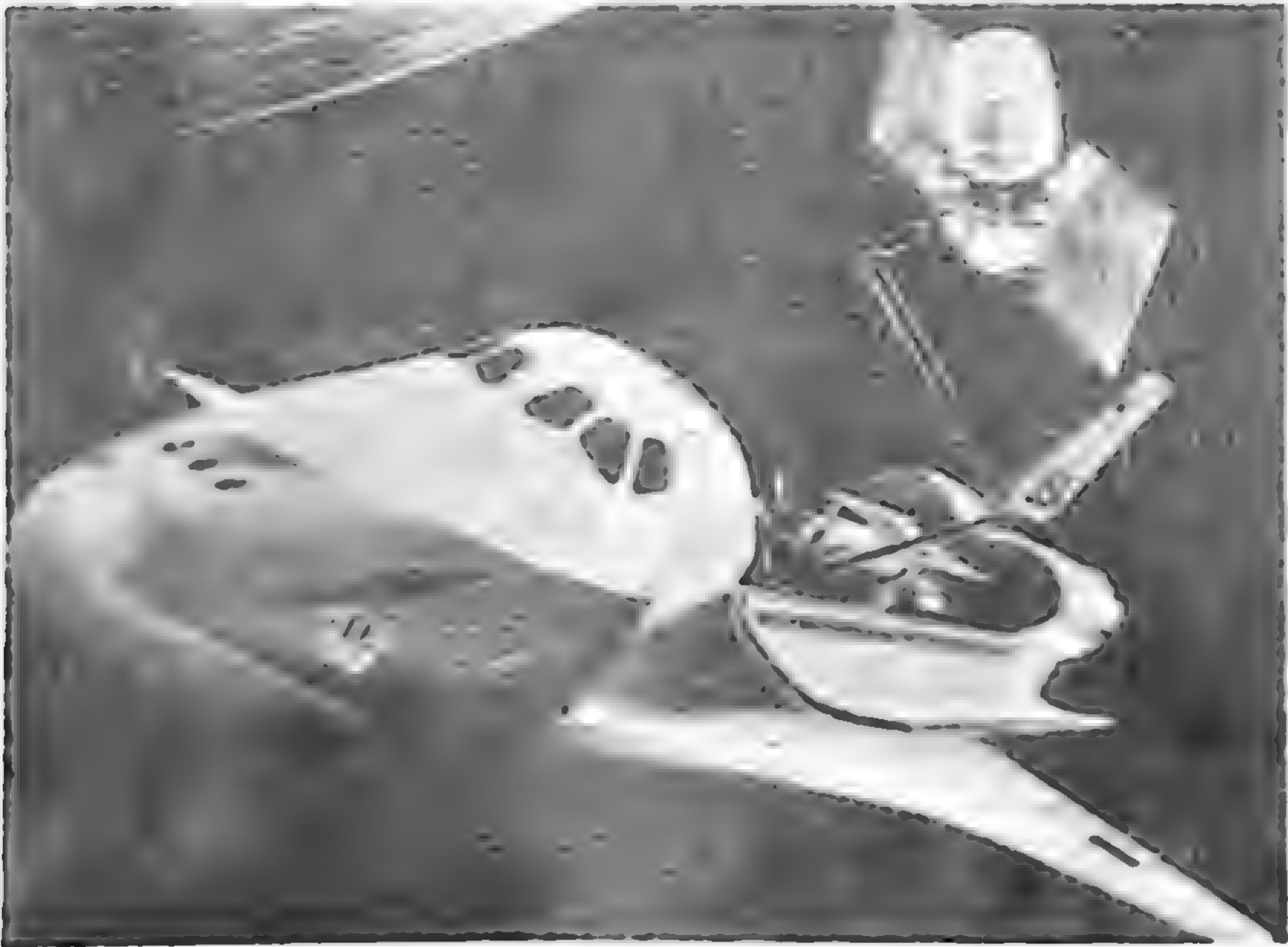


مكوك الفضاء الأمريكي «كولومبيا»^(١)
في التجربة المخطط إجراؤها يوم ٤/١٢
سنة ١٩٨١ م.

- ١ - المكوك على قاعدة الإطلاق الحراسانيه .
- ٢ - المكوك بعد الإنطلاق .
- ٣ - الصاروخان ينفصلان .
- ٤ - كل صاروخ يهبط بالمظله في البحر ويستعاد إلى مركز الإطلاق .
- ٥ - الخزان الخارجى ينفصل قبل دخول المكوك في مداره .
- ٦ - الخزان يسقط في البحر محترقا .
- ٧ - المكوك يدخل مداره ويبدأ مناورة الدوران .
- ٨ - المكوك في وضعه النهائي في مداره .
- ٩ - المكوك يلتقي الأقمار الصناعيه في الفضاء .
- ١٠ - إتخاذ الوضع عند بداية عودة الدخول في الغلاف الجوى .
- ١١ - الذراع الخارجيه تلتهب وتصمد لحرارة تبلغ ٢٣٠٠ درجة وتستخدم عدة مرات أخرى .
- ١٢ - الهبوط كالطائرة .
- ١٣ - ممر الهبوط وطوله ٧ أميال في كاليفورنيا .

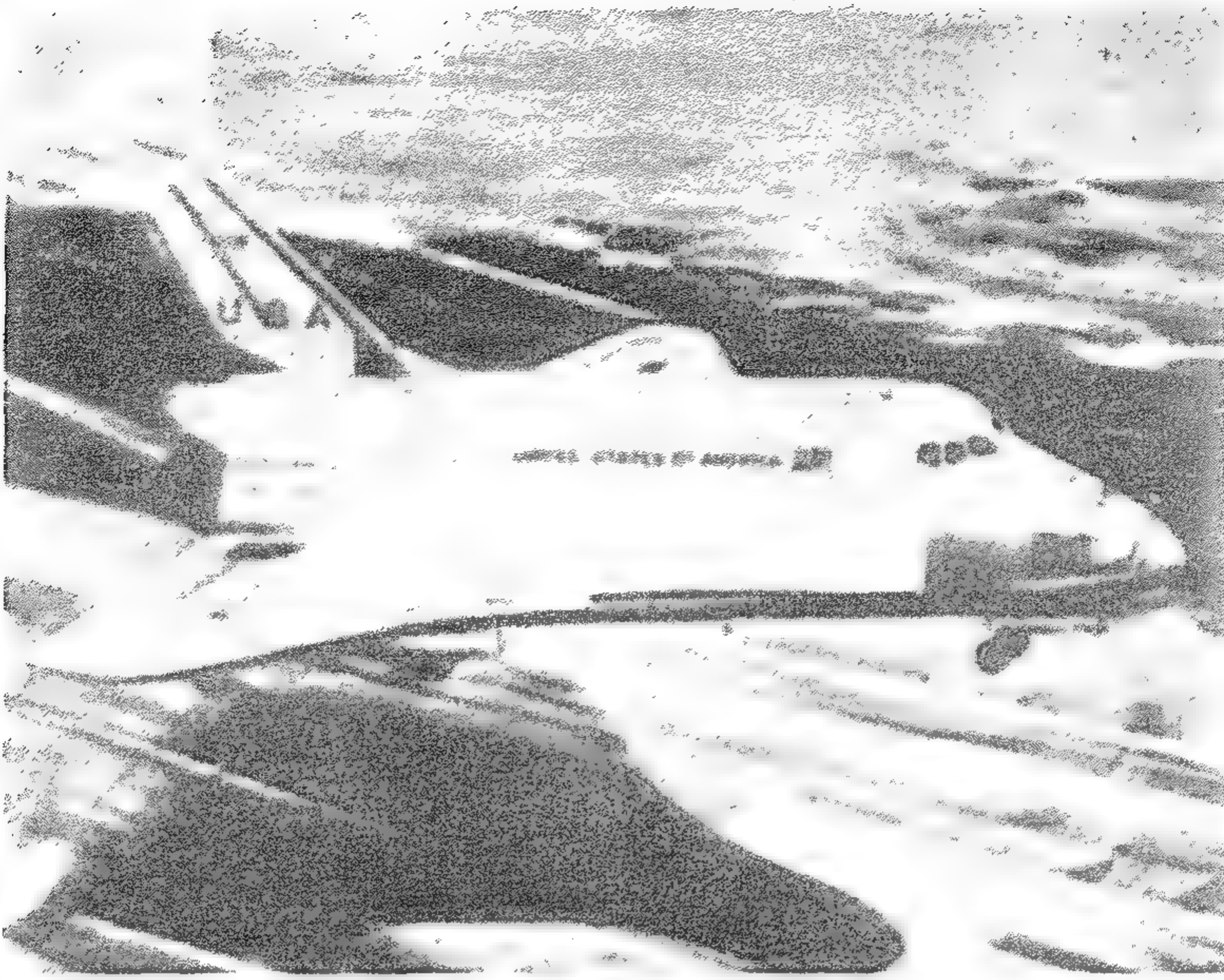


مكوك الفضاء «كولومبيا» يتزلق كطائرة شراعية إلى الأرض في رحلة العودة

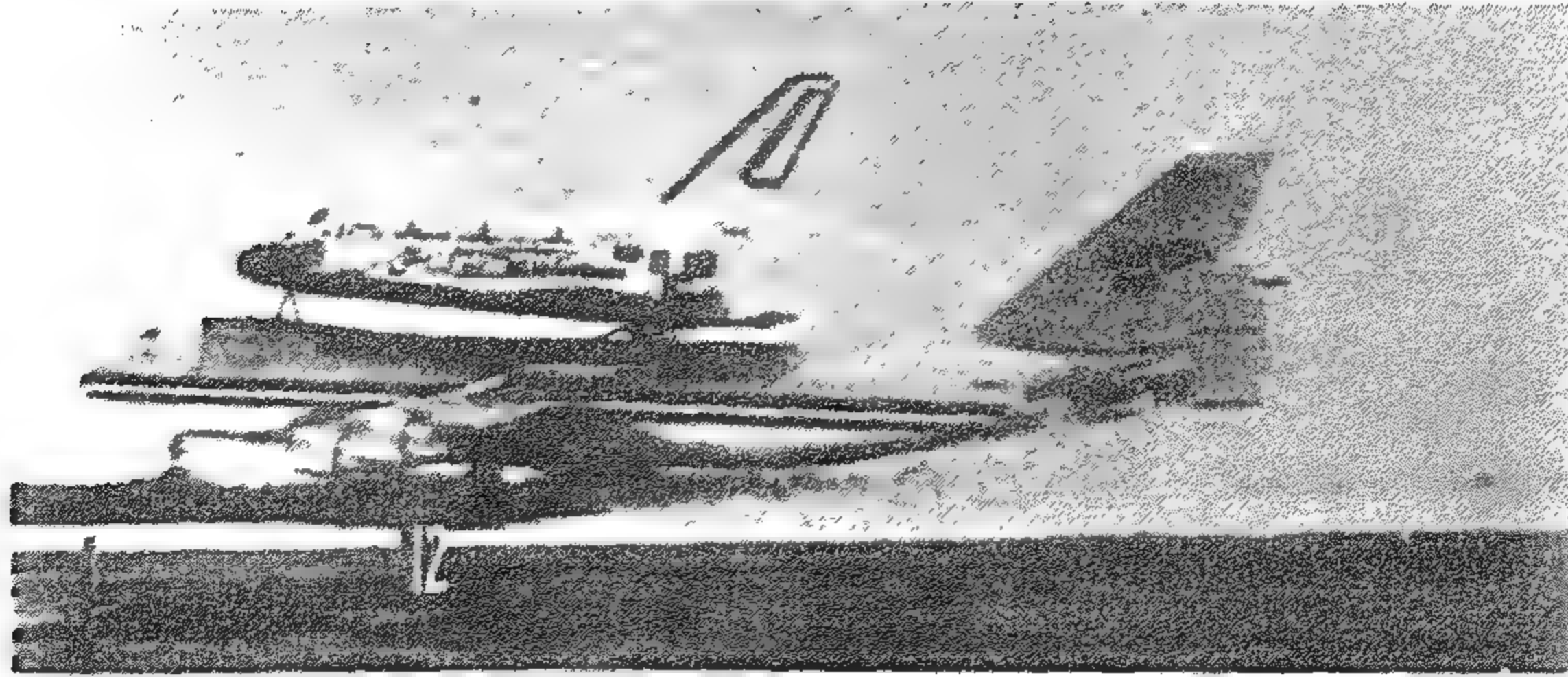


الشكل (٣٥)

المنطلق الفضائي



يقرب المتنقل الفضائي على إرتفاع منخفض في طيران أفقي مشابه للطائرة في الإقتراب والهبوط



الشكل (٣٦)

المتنقل الفضائي الأول « إنتربرايز » يعتلي الطائرة بوينج - ٧٤٧ في أول تجربه يوم ١٢ أغسطس للإرتفاع به ثم تركه يتزلق نحو الأرض .

سادسا

المعامل المدارية

Manned Orbital Laboratory

يهدف إنشاء المعامل المدارية التي تحمل أفراد إلى تحقيق المهام الآتية : -
١ - الخروج من جو الأرض والغلاف الجوى الذى يحيط بها لإجراء البحوث العملية فى الفضاء الخارجى ، والتجارب الفضائية العلمية والتكنولوجية الخاصة بالنواحي الفلكية وكذا إجراء الدراسات الكونية لتجميع المعلومات العلمية حيث يتمكن رجل الفضاء الفلكى من إستخدام التلسكوب بدلا من الإعتماد على المعلومات التى ترسل عن طريق التلفزيون أو التى تصل إليه عن طريق المعلومات الفوتوغرافية فى الكبسولة .

٢ - اصلاح وخدمة الوسائل الكونية فى مدارتها الكونية عن طريق الإلتحام مع المركبات الفضائية مثل ما حدث بالنسبة لإصلاح المختبر « ساليوت - ٦ » عندما تم إطلاق المركبة الفضائية السوفيتية « سايوز - ٣٦ » وهى تحمل إثنين من رواد الفضاء للإلتحام بالمختبر الفضائى السوفيتى « ساليوت - ٦ » الذى كان فى حاجة إلى عملية إصلاح ملحة أملتها حالة المختبر .

٣ - تنفيذ مهام عسكرية بحتة لتحقيق الآتى : -

أ - استخدام المعمل المدارى كمنصة إطلاق تزود بالأشعة الضوئية ذات الطاقة العالية التى تولدها أشعة الليزر وتسليحها بالمدفع الإشعاعى المحتمل التوصيل إليه لمهاجمة الأقمار الصناعية .

ب - إقامة منصات فضائية تستخدم كمراكز قيادة فى الفضاء الكونى لإدارة الإستطلاع الإستراتيجى بإستخدام جميع أنواع أقمار الإستطلاع ، وإعتراض الأقمار الصناعية فى مداراتها ، وإجراء قصف الأهداف من الفضاء . وهذا الإتجاه يؤكد إحدى المهام التى سبق أن خصصتها وزارة الدفاع الأمريكية

للمعمل المدارى « مول » Maul

الأنشطة الفضائية في هذا المجال

١ - برنامج القمر الكبير

نظمت وكالة الفضاء الأوروبية « إيسا » هذا البرنامج وهو عبارة عن منصة فضائية كبيرة مزودة بلوحات شمسية ذات مسطحات كبيرة لتوفر قدرا مناسباً من الطاقة تزود بها الأنشطة المختلفة لكي تصبح قاعدة عمل متعددة المهام تشمل الاتصالات والدراسات الكونية وقد قامت الوكالة الأوروبية بالتعاقد مع الهيئة البريطانية للطيران والفضاء لتكون المتعاقد الأساسي في مباشرة الدراسات اللازمة لتنفيذ البرنامج . ومن المتوقع أن تتم الأنشطة المختلفة قبل نهاية عام ١٩٨٠ لكي يتم إطلاق القمر إلى الفضاء في أوائل عام ١٩٨٤ .

٢ - مشروع المعمل الفضائي الأوربي « سيس لاب » Space Lab

يعتبر هذا المشروع من أهم برامج التعاون المشترك بين وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » ووكالة الفضاء الأوروبية « إيسا » . وقد تم تنفيذ بناء جسم المعمل في تورينو بإيطاليا ، ثم نقل إلى برلين في ألمانيا لإجراء الاختبارات الأرضية قبل نقله إلى الولايات المتحدة الأمريكية لكي تقوم وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » بإتمام الإجراءات اللازمة تمهيدا لإطلاقه بواسطة المتنقل الفضائي ووضعه في مداره .

وسوف تقوم إحدى الطائرات الضخمة طراز جالاكسي بنقل جزء من هذا المعمل إلى مركز كينيدي للفضائيات في فلوريدا في الفترة من مارس إلى مايو عام ١٩٨١ على أن يتم نقل باقي أجزاء المعمل قبل نهاية عام ١٩٨١ وفقا للبرنامج الذي يحدد ربيع عام ١٩٨٣ موعدا لإطلاق المعمل إلى الفضاء فور الإنتهاء من تجهيز المتنقل الفضائي الثاني الذي سيحمل المعمل إلى مداره الفضائي .

- ويبلغ طول جسم المعمل ٢٠ متر وقطره ١٠ متر وهو مكيف الضغط والحرارة ، وسوف يباشر العمل فيه أربعة من العلماء والمهندسين والفنيين لمدة تحدت بأسبوع بصفة مبدئية ، ولكن تتخذ الإجراءات لمحاولة زيادة هذه المدة إلى حوالي شهر .

ولقد تم الاتفاق بين الوكالتين على أسلوب تخصيص التجارب الفضائية

العلمية والتكنولوجية التي تتم في المعمل بواقع ٦٠ برنامج لأوروبا ، ١٥ برنامج لأمريكا ، وبرنامج واحد لليابان . وهذه التجارب خاصة بالنواحي الفلكية والطبيعة الجوية والشمسية .

٣ - مجمع فضائي أمريكي

تفيد المعلومات أن وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » طلبت من شركة « فوت » إجراء دراسة إمكان بناء منصة فضائية لتكون على شكل مجمع يمكنه أن يضم أنظمة مختلفة مثل معامل فضائية ، وتلسكوبات فضائية ، ومراكز الاتصالات بعيدة المدى وغير ذلك من الأنشطة الفضائية على أن يتم نقل أجزاء هذا المجمع على دفعات بواسطة المتنقل الفضائي ثم يتم تجميع هذه الأجزاء لتكوين المنصة المطلوبة في الفضاء .

٤ - ترسانة الفضاء

تستعد وكالة الفضاء الأوروبية « إيسا » لإطلاق سلسلة من معامل الفضاء المدارية . وقد قامت دول أوروبا الغربية المشتركة في الوكالة بتشكيل لجنة علمية مشتركة للتنسيق فيما بينها في تصميم هذه المعامل . كما يجري تعاون وثيق بين الوكالة الأوروبية ووكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » لتبادل الخبرات فيما يختص بمشاريع معامل الفضاء الأوروبية والأمريكية .

٥ - معمل المدار الفضائي « سكاي لاب » Skylab

بدأ معمل سكاي لاب من حيث إنشائه برنامج أبولو مستفيدا من النجاح الذي تحقّق في نهاية عام ١٩٧٢ والذي يبقى فيه ثلاثة أفراد مدة تتراوح بين ٢٨ ، ٥٦ يوما في معمل فضائي مداري لتجميع المعلومات العلمية مما يجعل ذلك البرنامج مقدمة للمحطة المدارية التي ينتظر إنشاءها لتحمل طاقم مكون من ١٢ فردا كمرحلة أولى .

وقد أطلق معمل الفضاء « سكاي لاب » الذين يزن ٨٥ طنا إلى المدار في مايو ١٩٧٣ . وكان العمر الافتراضي لسكاي لاب ألا يسقط قبل عام ١٩٨٢

ولكن حدثت متاعب بسبب تعطل إحدى لوحتين شمسيتين كبيرتين لتزويد المعمل بالتيار الكهربائي كما تعطل حزامه الحرارى المضاد للتغيرات الطقسية . وقامت إدارة « ناسا » بجهود كبيرة لإعادة الحياة إلى سكاي لاب .

وعكف الخبراء والفنيون على العمل لإيجاد بديل للحزام الحرارى اللازم لتدارك تعطيل المعمل الذى يتعرض لحرارة مرتفعة جدا من جانب ، وحرارة منخفضة جدا من جانب آخر . وبعد مضي ١٢ يوما من الجهود استطاع ثلاثة رواد فضاء تجهيز المعمل بوسائل واقية من الشمس وأقاموا فيه مدة ٢٨ يوما . ثم قامت مجموعة ثانية من الرواد بزيارة المعمل حيث أمضوا ٥٩ يوما ، وبعدها قامت مجموعة ثالثة من الرواد بزيارة المعمل حيث أمضوا ٨٤ يوما . وبعد ٢٢٤٩ يوما من التحليق فى الفضاء سقط معمل الفضاء فى ١١ يولية ١٩٧٩ .

٦ - التحام مجموعات فضائية سوفيتية

لأول مرة التحمت سفينة الفضاء السوفيتية سايوز - ٢٧ مع محطة الفضاء المدارية « ساليوت - ٦ » وسفينة الفضاء « سايوز - ٢٦ » فى ١١ يناير ١٩٧٨ فى أول عملية من نوعها تم فى تاريخ رحلات الفضاء . وأشارت وكالة ناسا السوفيتية إلى وجود أربعة من رجال الفضاء مع هذه المجموعة الفضائية التى تضم محطة مدارية وسفيتين فضائيتين .

كما اهتمت الدوائر العلمية إهتماما كبيرا للإنجاز الفضائى السوفيتى فى يولية ١٩٨٠ عندما أطلق السوفيت المركبة الفضائية سايوز - ٣٧ التى التحمت مع المحطة الفضائية ساليوت - ٦ ولقد شملت الأبحاث تصوير الأرض والتقاط صور خاصة لمنطقة فيتنام تساعد فى عمل خرائط جيولوجية لفيتنام لاسيا للمناطق التى دمرتها عملية تعرية الغابات التى قام بها الأمريكيون فى أثناء الحرب الفيتنامية .

٧ - وحدة خاصة للتحرك خارج مركبات الفضاء

قامت وحدة خاصة من رجال الفضاء بإجراء تجربة على التحرك خارج المركبات الفضائية للقيام بأعمال الصيانة أو التركيبات أو لإسترداد أهداف سابحة فى الفضاء .

ويتم إعداد هذه الوحدة خصيصا لإستخدام رجال الفضاء فى رحلتهم داخل المتنقل الفضائى عندما يكلفون بالخروج منه فى الفضاء لإجراء أى عمل من الأعمال المذكورة .

٨ - التدريب الأرضى على عمليات الصيانة فى الفضاء

تم فى مركز يورى جاجارين الفضائى بناء نموذج للمعمل الفضائى «ساليوت - ٦» داخل خزان مياه ضخمة ، وذلك لتوفير وسط يتدرب فيه رجال الفضاء على عمليات الصيانة الفضائية خارج مركباتهم : وتم تزويد رجال الفضاء خلال التدريب بأوزان محددة بحيث تتعادل مع الضغوط فى الوسط المائى لكى تتحقق حالة الطفو التى تماثل حالة إنعدام الوزن فى الفضاء .

اهتمام العسكريين بالمعامل المدارية

يعلق العسكريون أهمية كبيرة على النواحي الآتية :-

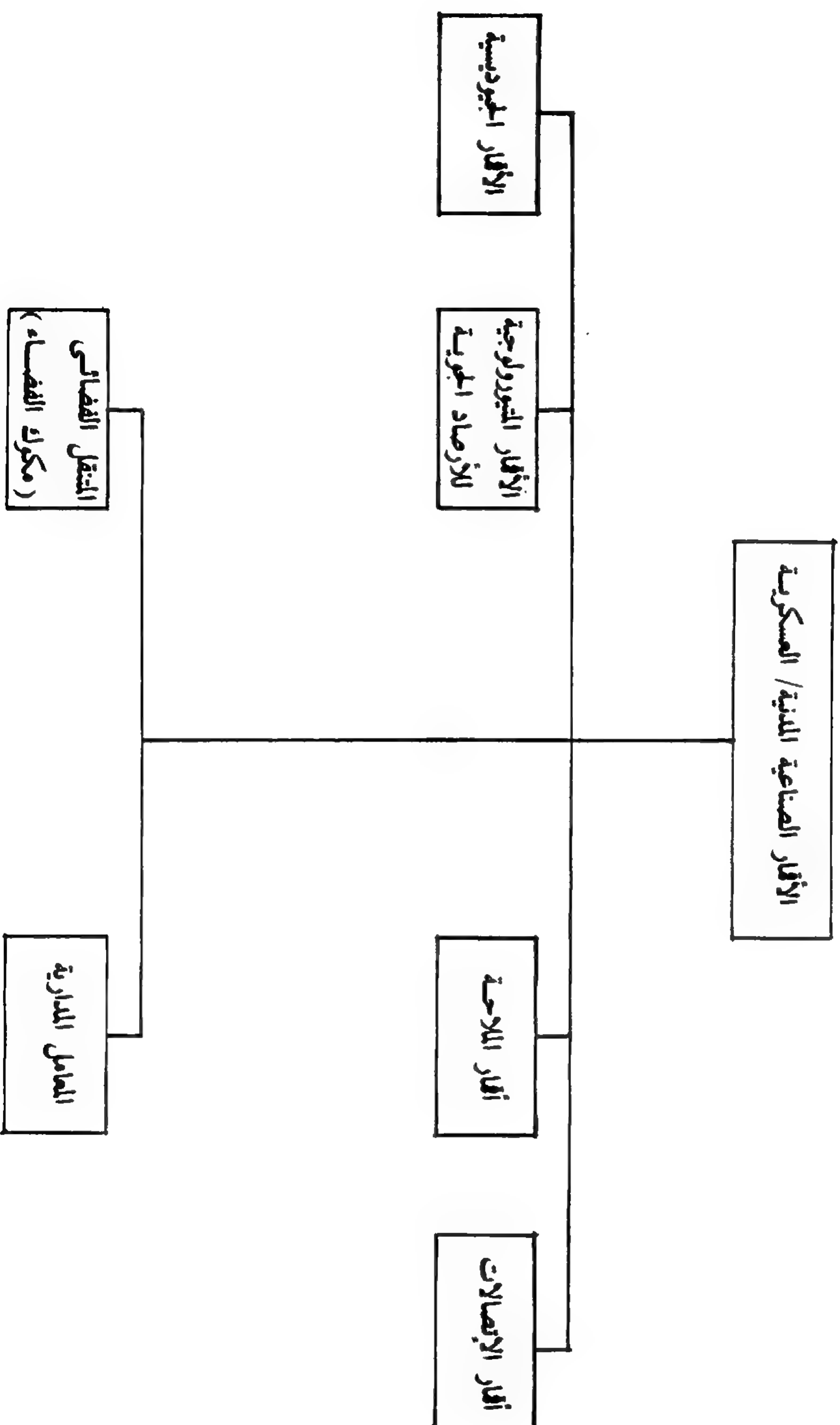
- ١ - نجاح عمليات الإلتحام فى الفضاء
- ٢ - إستخدام المعامل المدارية كمنصات لإطلاق للأسلحة الفضائية .
- ٣ - الوحدات الخاصة من رجال الفضاء التى تتحرك خارج المعامل المدارية لإستخدامها فى أغراض عسكرية مثل أسر أو تعطيل أهداف فضائية معادية .



صورة لمنطقة شيكاغو التقطها معمل «سكاى لاب» على إرتفاع حوالى ٤٤٠ كيلو مترا . ويظهر
(١) تقاطع طرق رئيسى للطرق ٥١ ، ١٨٠ والطرق ١٨٠ ، ١٥٥ غرب جيوبيت ، (٢) مطار
ميدواى ، (٤) مطار أوهر الدولى والممرات A (إتساع الممر ٤٥ مترا والفواصل بين الممرات ١٠٠ متر)



قسم مكبر لصورة أخذت بواسطة معمل « سكاي لاب » موضعا بها انقاعدة الجوية مالك دبل
في فلوريدا . ويظهر داخل الدائرة أربع طائرات متمركزة خارج الممر الرئيسي بالقاعدة .



إحصائية^(١) عن الأقاليم الصناعية المدنية / العسكرية

في الفترة من ١٩٥٨ - ١٩٧٩

٢

عام	أقاليم الإحصاءات			أقاليم الأرصاد الجوية			الأقاليم الجيوديسية		
	الولايات المتحدة الأمريكية	الاتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة الأمريكية	فرنسا	فرنسا	الاتحاد السوفيتي	المملكة المتحدة	الولايات المتحدة الأمريكية	الاتحاد السوفيتي
١٩٥٨	١								
١٩٥٩	١								
١٩٦٠	٢								
١٩٦١	٣								
١٩٦٢	١							١	
١٩٦٣	٢					٢			
١٩٦٤	٣					٢			٢
١٩٦٥	٤					٤			٢
١٩٦٦	٤					٢			٤

الأفكار الصناعية المدنية الوطنية والدولية^(١)
التي أطلقت خلال الفترة من ١٩٦٢ - ١٩٧٧

الدول والمنظمات التي تم الإطلاق لحسابها	الدول التي قامت بالإطلاق	عدد الأفكار التي أطلقت	النوع والمهمة	تاريخ الإطلاق	ملاحظات
إسبانيا	الولايات المتحدة الأمريكية	٢	علمي ، إحصاءات	٢٩ نوفمبر ٦٧	
كندا	الولايات المتحدة الأمريكية	٨	علمي ، إحصاءات	٢٩ سبتمبر ٦٢	
منظمة أبحاث الفضاء الأوروبية	الولايات المتحدة الأمريكية	٨	علمي		
وكالة الفضاء الأوروبية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢	علمي	٩ أغسطس ٧٥	
وكالة الفضاء الأوروبية/ كندا	الولايات المتحدة الأمريكية	٢	الأرصاء الجوية	١٧ يناير ٧٧	
ألمانيا الاتحادية	الولايات المتحدة الأمريكية	٥	اتصالات علمي	٨ نوفمبر ٦٩	تشترك ألمانيا الاتحادية في صناعة الأفكار مع دول أخرى ولها ميدان إطلاق في زاتير ونسقوم بإختبار الصواريخ فيه .

٧٠ مارس ١٠	علمي ، إتصالات	٣	فرنسا	ألمانيا الاتحادية/ فرنسا
٦٤ ديسمبر ١٥	علمي ، إتصالات	١٠	الولايات المتحدة الأمريكية	إيطاليا
٧٠ فبراير ١١	علمي	١١	اليابان	اليابان
٧٦ يولية ١٤	أرصاء جوية	١	الولايات المتحدة الأمريكية	اليابان/ الولايات المتحدة
١٩ أبريل ٧٥	إتصالات	١	الإتحاد السوفيتي	المند
٣٠ أغسطس ٧٤	علمي	١	الولايات المتحدة الأمريكية	هولندا
١٥ نوفمبر ٧٤	علمي	١	الولايات المتحدة الأمريكية	أسبانيا
١٩ ديسمبر ٦٨	علمي	٢١	الإتحاد السوفيتي	دول حلف وارسو
١١	أجريت		المملكة المتحدة	منظمة تطور الإطلاق الأوروبي
١١	محاولة لإطلاق			
	الاقار بواسطة			
	صواريخ			
	« بلوسيريك »			
	وجميعها فشلت			
	وكانت المحاولة			
	الأولى في ٥ يولية			
١٩٦٤				

(1) SIPRI Yearbook 1979 P.81.

ELDO - European Launcher Development organization

ESRO - European Space Research organization

ESA - European Space Agency.

منظمة تطور الإطلاق الأوروبي
منظمة أبحاث الفضاء الأوروبية
وكالة الفضاء الأوروبية

الفصل الرابع

السيطرة على سباق التسلح في الفضاء الخارجي

اختلفت الآراء حول تعريف الفضاء الجوي Air Space والفضاء الخارجي Outer Space الذى يعلو إقليم الدولة ، وحول تحديد المدى الذى يمتد إليه كل منهما ، كما اختلفت الآراء حول مدى سيادة الدولة على هذا الفضاء .

فبالنسبة للتعريف . . هناك من يرى تعريف الفضاء الجوي بأنه المجال أو الوسط أو الفراغ الذى يعلو إقليم الدولة والذى تستطيع الطائرة أن تطير فيه بقوة رد فعل الهواء ، وأن هذا الفضاء ينتهى عندما تنعدم الديناميكية الجوية ولا تستطيع الطائرة أن تطير بخاصية الهواء ، وأنه بعد هذه النهاية يبدأ الفضاء الخارجى إلى ما لا نهاية . وهناك من يرى أن الفضاء الذى يعلو إقليم الدولة بأنه الفضاء الذى تستطيع فيه الدولة أن تمنع أية دولة من إستخدامه لأية أغراض عسكرية قد يكون فيه تهديد لأمنها كما أنها تستطيع أن تمنع أعمال التجسس حتى ولو تمت فى نهاية الفضاء الجوي وفى داخل الفضاء الخارجى الذى يعلوه بواسطة الأقمار الصناعية .

وبالنسبة لتحديد المدى الذى يمتد إليه كل من الفضاء الجوي والفضاء الخارجى ظهرت آراء تأخذ بإقتراح البروفسور فون كارمان Von Karman لذى أطلق عليه خط « فون كارمان » كحد فاصل بين الفضاء الجوي والفضاء الخارجى بناء على دراسة التكوين الطبيعى وإمكانية الحياة فى الفضاء من الناحية البيولوجية والفسولوجية . وقد إنتهى فون كارمان من هذا التحديد إلى أن الفضاء الجوي ينتهى عند إرتفاع حوالى ٢٨٥٠٠٠ قدم (٨٦٨٨٨ متر) فوق الأرض وأنه بعد هذا الإرتفاع يبدأ الفضاء الخارجى إلى ما لا نهاية . ولم يلق هذا الرأى تأييدا ولكن أغلب الآراء إتفقت على أن الفضاء الخارجى يبدأ من حيث ينتهى الفضاء الجوي .

أما بالنسبة لمدى سيادة الدولة على فضاءها الجوى فقد ظهر الخلاف في الآراء الآتية : -

- رأى ينادى بالحرية المطلقة للفضاء الذى يمتد من الأرض إلى ما لا نهاية ويشمل ذلك الفضاء الخارجى ، ولا يحق لأية دولة فرض سيادتها عليه ، على أساس أن هذا الفضاء يخضع للسيادة المشتركة للدول جميعا لكى يمكن تزايد الإتصال بين أجزائه دون أية عقبات وفى ذلك مصلحة للمجتمع الدولى ، كما أنه من الناحية الواقعية يتعذر على أية دولة السيطرة الفعلية على الفضاء بأكمله كما هو متبع بالنسبة للسيطرة على المياه الإقليمية والحدود البرية . إلا أن بعض فقهاء القانون الدولى نادى بوضع قيود على هذه الحرية .

- رأى آخر ينادى بإخضاع الفضاء الجوى للسيادة المطلقة للدولة ويطالب بحق كل دولة فى السيادة على الفضاء الجوى الذى يعلو إقليمها ، ويكون للدولة نفس الحقوق المتبعة بالنسبة للمياه الإقليمية وحدود الإقليم . ويستند هذا الرأى على أساس أن الفضاء الجوى الذى يعلو الإقليم إنما هو ملك للدولة ولها الحق فى السيطرة على الفضاء الذى يعلو أرضها وبحرها سيطرة لا ينازعها فيها أحد . وأصحاب هذا الرأى يرون أن إقليم الدولة يشمل ثلاثة عناصر مرتبطة ومتلازمة هى الأرض والماء والفضاء الجوى ، وهذه العناصر الثلاثة تأخذ حكما واحدا من حيث تملك الدولة لها وأن حقها فى الدفاع عن نفسها يقتضى الاعتراف لها بالسيادة المطلقة على فضاءها الجوى .

- ثم ظهر رأى ينادى بالجمع بين السيادة المطلقة للدولة فى جزء من الفضاء الجوى والحرية المطلقة فى جزء آخر . ويرى أصحاب هذا الرأى تقسيم الفضاء إلى ثلاثة مناطق : المنطقة السفلى وتخضع خضوعا كاملا لسيادة دولة الإقليم ، ويعلو هذه المنطقة منطقة يكون للدولة فيها بعض مظاهر السيادة للتأكد من عدم استعمال الطائرات الأجنبية للأضرار بمصالحها وأمنها ، ويعلو ذلك منطقة يكون الطيران فيها حرا لطائرات جميع الدول شأنها فى ذلك شأن حرية أعالي البحار . لكن هذا الرأى لم يحظى بموافقة الدول نظرا لأنه لا يحقق حماية كاملة لمصالح الدولة .

وبالرغم من هذه الآراء التي ربطت بين تعريف الفضاء الجوي وسيادة الدولة عليه فإن الصعوبة قد ظلت قائمة في تحديد المدى الرأسي الذي يمكن أن تمتد إليه حدود الفضاء الجوي وبالتالي تحديد ما إذا كانت سيادة الدولة تمتد فوق ما يعلوها إلى ما لا نهاية أم أن الفضاء الخاضع للسيادة يقف عند حد ما . وسوف يبقى ذلك موضوعا أكاديميا لأن هناك مشاكل معقدة عديدة لقانون الفضاء ، ولأن الرأي السائد عند كثير من رجال القانون مازالوا يجدون أن السيادة تتوقف على السيطرة . فقد تدعى دولة أن مركبة فضائية قد خرقت سيادتها ولكن ما لم تستطع تلك الدولة أن تثبت سيطرتها على إقليمها وتعزز القول بالقوة وتوقيع العقاب بالمعتدى فسوف لا يكون هناك معنى لهذه السيادة . ويؤيد ذلك ما أثير بالنسبة لرحلات طائرات التجسس الأمريكية « يو - تو » التي شوهدت فوق الأراضي السوفيتية بواسطة أجهزة المراقبة . ولكن السوفيت عندما أسقطوا أول طائرة من هذا النوع في مايو ١٩٦٠ بالصواريخ الموجهة المضادة للطائرات « سام - ٢ » احتجاجوا بأن هذا العمل يعد خرقا للقانون الدولي وأن الولايات المتحدة الأمريكية قد اعتدت على سيادة الأراضي السوفيتية . وادعى السوفيت في هذا الوقت أن سيادة الدولة تمتد إلى الارتفاعات التي كانت تطير عليها طائرات التجسس الأمريكية والتي تصل إلى حوالي ٧٠٠٠٠ قدم .

إستخدام الفضاء من وجهة نظر القانون الدولي : -

يختلف الفضاء الجوي عن الفضاء الخارجي من وجهة نظر القانون الدولي . فالفضاء الجوي الذي يعلو إقليم الدولة يخضع لسيادتها ، ولها أن تمارس إختصاصات السيادة فيه ولها الحق في منع الطائرات الحربية الأجنبية من التحليق فيه كما أن لها الحق في منع المرور غير البرئ للطائرات في هذا المجال بغرض تأمين أراضيها ضد أعمال التجسس والتصوير المعادية .

أما بالنسبة للفضاء الخارجي الذي يعلو الفضاء الجوي للدولة فليس لها الحق في ممارسة إختصاصات السيادة فيه ، وليس للدولة ما أية سيادة على الفضاء الخارجي .

ومن المعروف أنه منذ بدء عصر الفضاء في ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ أطلقت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي العديد من الأقمار الصناعية واتخذت مدارها في الفضاء الخارجي ، وتم ذلك علنا وبدون حصول أى منها على تصريح مسبق من الدول التي تمر هذه الأقمار في الفضاء الخارجي الذي يعلوها ، ولم يصدر حتى الآن أى احتجاج من أية دولة بشأن استخدام الدولتين العظميين للفضاء الخارجي .

فالفضاء الخارجي ليس مملوكا لأية دولة ملكية خاصة كما أنه ليس شيئا مباحا يجوز تملكه بالإستيلاء عليه نظرا لأنه ملك الجماعة الدولية كلها ملكية مشتركة . ولذلك فإن النظام القانوني الذي يحكم النشاط الخاص باستخدام الفضاء الخارجي يخضع في أساسه إلى قواعد القانون الدولي ومبادئ وأهداف الأمم المتحدة التي تضع المبادئ العامة لنشاط البشرية في أى مجال من المجالات بما يحقق المصلحة المشتركة لجميع السكان وبما يمنع الأخطار والأضرار التي قد تنجم عن ممارسة هذا النشاط .

وبتطبيق قواعد القانون الدولي بالنسبة للفضاء الخارجي نجد أنه لا يحق لأية دولة أن تستخدم هذا الفضاء الخارجي في توجيه الأسلحة أو الصواريخ التي تحمل الرؤوس المدمرة ضد دولة من أجل حل المنازعات معها أو التهديد بذلك باستخدام قدراتها العسكرية التي تستطيع أن توجهها من الفضاء الخارجي . ويجب أن تلتزم الدولة وهي تمارس نشاطها في الفضاء الخارجي بالقواعد القانونية الخاصة بالمساعدة والإنقاذ لرواد الفضاء مثل القواعد التي تلتزم بها الدول في الفضاء الجوي بالنسبة لإنقاذ ومساعدة الطائرات التي تكون في حالة خطر ، كما تنص قواعد القانون الدولي على أنه ليس هناك أى قيود على حق دولة ما في إطلاق قمر صناعي يدور حول الأرض ما فتئت الدولة تهدف إلى تحقيق أغراض سلمية وعلمية .

تنظيم استخدام الفضاء الخارجي بواسطة هيئة الأمم المتحدة : -

لقد عبرت الجمعية العامة لهيئة الأمم المتحدة عن مدى اهتمام العالم بالتطوير الجديد الذى نشأ فى الفضاء الخارجى منذ أن أطلق السوفييت أول قمر صناعى عام ١٩٥٧ فرأت ضرورة إشراك عدد كبير من الدول فى اقتراح القواعد المنظمة لاستخدام الفضاء الخارجى بإنشاء اللجنة الخاصة بالإستخدامات السلمية للفضاء الخارجى فى دورتها الثالثة عشرة بموجب القرار رقم ١٣٤٨ فى ديسمبر سنة ١٩٥٨ وتشكلت هذه اللجنة من ممثلين لعدد ١٨ دولة . وفى الدورة الرابعة عشرة عام ١٩٥٩ أصدرت قرارها رقم ١٤٧٢ الذى شكلت بمقتضاه لجنة جديدة تتكون من ممثلين لأربعة وعشرين دولة تحل محل اللجنة الأولى .

ثم أصدرت هيئة الأمم المتحدة المبادئ التى تحكم استخدام الفضاء الخارجى وتتلخص هذه المبادئ فى النقاط الآتية : -

١ - مبدأ حرية الفضاء الخارجى والأجرام السماوية للإكتشاف والإستخدام من جانب الدول جميعا على أسس من المساواة وإحترام القانون الدولى .
٢ - مبدأ عدم خضوع الفضاء الخارجى أو الأجرام السماوية للتملك من جانب دولة معينة .

٣ - مبدأ إحترام الدول عند قيامها بنشاط فى الفضاء الخارجى لقواعد القانون الدولى بما فيها ميثاق الأمم المتحدة مع المحافظة على السلم والأمن الدوليين وتدعيم التعاون والتفاهم الدولى الذى يمكن أن يطبق أيضا بالنسبة لإنقاذ ومساعدة رجال الفضاء والمركبات الفضائية عند الخطر فى أثناء ممارسة نشاطها فى الفضاء الخارجى .

٤ - إكتشاف الفضاء الخارجى وإستخدامه يجب أن يكون لمصلحة الإنسانية وفائدتها .

٥ - تقرير مسئولية الدولة عن نشاطها فى الفضاء الخارجى .

٦ - تقرير حقوق الدولة على الأهداف التى تطلقها فى الفضاء الخارجى .

٧ - تقرير مبدأ مساعدة رواد الفضاء وإعادتهم إلى دولهم .

سباق التسلح فى الفضاء : Arms Race in Space

منذ أوائل الستينات قام كل من الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتى بوضع برامج إيجابية لاستخدام الفضاء الخارجى فى الأغراض العسكرية باستخدام أقمار صناعية مهامها الاستطلاع لاكتشاف وتحديد أحداثيات الأهداف الصناعية والعسكرية مثل قواعد إطلاق الصواريخ العابرة للقارات وتحركات الغواصات والقواعد العسكرية والمطارات وغيرها من الأهداف ، والإنذار المبكر عن الهجمات التى يوجهها العدو بالأسلحة الإستراتيجية ، وتحقيق الإتصالات بين الأفرع الرئيسية للقوات المسلحة فى مختلف أنحاء العالم ، وأعمال الملاحة للصواريخ والسفن والغواصات ، وكذا إستطلاع الأحوال الجوية التى تستفيد منها القوات المسلحة .

وفى أواخر الستينات بدأت كلا من الدولتين العظميين بإشعال نار السباق العسكرى خلال سباق رهيب للتسلح فى الفضاء بإختراع الأقمار القادرة على تدمير أهدافها فى الجو والأرض . وأخذ الصراع من أجل التفوق فى ميدان الفضاء الخارجى يحظى بإهتمام كبير من الناحية العسكرية ، واشتد التنافس بين الدولتين على إبتكار وتطوير المعدات الفضائية التى تتجه نحو تحقيق أهداف عسكرية وإستراتيجية ، وكذا تطوير أنظمة من الأسلحة الفضائية يمكن أن تحول الفضاء الخارجى بسرعة إلى ميدان نشط للقتال عند نشوب الحرب . وظهر التطور فى النواحي الآتية : -

١ - فى عام ١٩٦٧ نجح السوفيت فى التجارب التى أجريت على نظام القصف المدارى الجزئى « فوبز » الذى يتضمن وضع قرص صناعى مزود برأس نووية مدمرة فى مدار منخفض حول الأرض وفى إنتظار إشارة بدء الهجوم التى تصل إليه الكترونيا من محطات المتابعة الأرضية بواسطة أجهزة الإستشعار من بُعد للمناورة به وتوجيه الضربة الأولى إلى الأهداف المخطط تدميرها .

٢ - وفى اكتوبر عام ١٩٦٨ بدأ الإتحاد السوفيتى أولى تجاربه العملية على إعتراض الأقمار الصناعية بواسطة القمر « هانتركيلر » المصمم للإشتباك مع الأقمار

والمركبات الفضائية وتدميرها في الفضاء الخارجي . واستمر في إجراء هذه التجارب حتى عام ١٩٧١ ثم توقف النشاط في هذا المجال فترة خمسة سنوات وعاد إليها مرة ثانية في عام ١٩٧٦ ومازال مستمرا في إجراء سلسلة من التجارب على الأقمار المضادة للأقمار .

ولم يقتصر الأمر عند هذا الحد بل إتجه التطور حاليا نحو اختراع الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية Anti-Stellite Weapons التي تطلق من منصات فضائية لمهاجمة الأقمار الصناعية خاصة التي تحمل أسلحة نووية وتشمل الآتي : -

١ - استخدام الإشعاعات الضوئية المدمره ذات الطاقة العاليه المركزه لتدمير الأقمار الصناعية والمركبات الفضائية من قواعد أرضيه أو من المنصات الفضائية التي تحمل الليزر Space - borne lasers ومازال التطور مستمرا وفي إنتظار التوصل إلى مصادر القوى المنتجه لليزر والتي تكون أخف وزنا بحيث يمكن حملها في الأقمار والمنصات الفضائية .

وكذا استخدام أسلحة الإشعاعات الذرية الدقيقة لتدمير المركبات الفضائية Charged - particle beam weapons وهي أشعة من الجزيئات الذرية ودون الذرية مشحونة بقوى مساوية لبلايين الفولتات من الكهرباء وتوجه نحو الهدف بسرعة الضوء ١٨٦ ألف ميل في الثانية . وقد صرحت المصادر المسئولة في وزارة الدفاع الأمريكية أن العلماء السوفيت يعملون حاليا في إنتاج أسلحة حديثة لتدمير الأقمار الصناعية والصواريخ باستخدام الإشعاعات الضوئية المدمرة . وقالت هذه المصادر أن الولايات المتحدة تعمل أيضا في هذا الإتجاه نحو إنتاج أسلحة تستخدم الإشعاعات الضوئية ذات الطاقة العاليه المركزه التي تولدها أشعة الليزر . ولهذا الغرض شكلت الولايات المتحدة الأمريكية لجنة أبحاث مشتركه من ٣٨ من العلماء المدنيين والعسكريين لإجراء دراسات حول هذه الأسلحة التي يطلقون عليها «أشعة الموت»

٢ - استخدام وسائل الإعاقة لتعطيل الأقمار الصناعية وإعاقتها أثناء تنفيذ مهامها . وفي هذا المجال يتجه التفكير في الوسائل التي تعمل على تعطيل الأقمار الصناعية المعادية تعطيلًا كاملاً أو إصابتها إصابات شديدة تمنعها من أداء مهامها . ويرى الخبراء الأمريكيون أن إطلاق سلاح متفجر غير نووي في مدار القمر المعادي وعلى مقربة منه سوف يتسبب عنه انتشار كمية هائلة من الشظايا المعدنية قد تؤدي إما إلى إصابته أو إصابة هوائياته وتعطيله ، وإما إلى التشويش والإعاقة على كل ما يتلقاه من أوامر أو ما يرسله من معلومات إلى محطات الإستقبال الأرضية . وهناك أيضاً وسيلة أخرى وهي تعطيل القمر الصناعي المعادي بإطلاق شحنة قوية من الموجات اللاسلكية المتناهية القصر على شكل موجات متتابعة تغمره برسائل متضاربة ومتناقضة تجعله لا يستجيب إلى الأوامر المرسلة إليه من محطات المتابعة الأرضية . وجميع هذه الأفكار لا تزال في مرحلة التجربة النظرية والإعداد الفني لها .

٣ - تخزين أسلحة الدمار الشامل والأسلحة النووية الإستراتيجية في الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض . وهذا يرتبط بالتطوير الجارى في قدرة الأقمار على حمل هذه الأسلحة وكذا التطور في قدرات الصواريخ على دفع الأوزان والحمولات إلى المدار الذى تعمل عليه هذه الأقمار .

٤ - إجراء تجارب تفجير القنابل النووية وأسلحة التدمير الشامل الفتاكة في الفضاء الخارجى .

٥ - التحول الذى طرأ على أسلوب تشغيل الأقمار الصناعية باستخدام الطاقة النووية بدلا من الطاقة المتولدة من الخلايا الشمسية ذات الأجل المحدود الذى لا يتعدى فترة معينة يصبح بعدها القمر الصناعي جسماً معلقاً في الفضاء لا يؤدي مهام .

٦ - استخدام أقمار الخداع المتنوعة والوسائل الإلكترونية الفنية التي تعمل على خداع وسائل المراقبة وتمييز المهام التي تقوم بها الأقمار .

المشاكل المترتبة على توسيع نطاق عمل الأسلحة النووية في الفضاء الخارجي : -

بإنشاء منصات فضائية توجه منها الضربات نحو الأهداف الأرضية ظهرت مشاكل خطيرة في مد الأسلحة النووية إلى الفضاء الخارجي أهمها : -
١ - أن التوجيه الفوري لهذه الأسلحة سوف لا يكون ممكنا بصفة مستديمة لأن هذا يتوقف على موقع المنصة في وقت معين .

٢ - أن الأسلحة في الفضاء سوف تكون معرضه بصورة أكبر للحوادث وسوف تكون دقتها أقل من تلك التي لقذائف الصواريخ الباليستيكية أرض/ أرض أو بحر/ أرض العابرة للقارات .

٣ - أن الجهود مستمره حاليا في التغلب على المشاكل الناجمة عن عدم اكتشاف التفجيرات في الفضاء حيث أنها أكثر تعقيدا من إكتشاف التفجيرات التي تجرى في الغلاف الجوي ويرجع ذلك إلى عدم التيقن من إثبات مسئولية التفجير رسميا .

الأخطار الناشئة عن الأتار الصناعية التي تعمل بالطاقة النووية : -

إن حادث سقوط القمر الصناعي السوفيتي كوزموس ٩٥٤ فوق بحيرة العبيد الكبرى شمال غرب كندا بالقرب من مدينة بلونايف كان مؤشرا لظاهرة خطيرة تستحق التأمل لأن سباق التسلح إنتقل بصورة مخيفة إلى الفضاء بإستخدام أسلحة التدمير الشامل .

ومن المعتقد أن هذا القمر كان قائما بمهمة التفتيش في قاع المحيطات بحثا عن الغواصات .

وقد أطلق الإتحاد السوفيتي يوم ١٨ سبتمبر ١٩٧٨ من قاعدة الإطلاق في كازاخستان بالأراضي السوفيتية وعلى متنه مفاعل نووي يحمل شحنة نووية وزنها ١٠٠ رطل من مادة اليورانيوم ٢٣٥ ذات النشاط الإشعاعي المرتفع أى ما يعادل شحنة قنبلة ذرية قوية . ثم بدأ القمر يعاني في الفضاء الخارجي من مشكلات وصعوبات فنية من شأنها أن تؤدي إلى إنفجاره وعودته إلى الغلاف الجوي المحيط بالأرض وتحطم مفاعله النووي وإمكانية إنتشار الشحنة والاشعاع الذري .

(مسارات هذا القمر قبل السقوط موضحة بالأشكال في نهاية هذا الفصل) .

وكانت وكالة تاس السوفيتية قد أعلنت أن المفاعل النووى الذى يحمله القمر يقوم بتوليد الطاقة الكهربائية اللازمة وهو مصمم لكى يدمر نفسه عند دخوله الطبقات الكثيفة للغلاف الجوى ، كما صرحت الوكالة بأن المفاعل النووى احترق مع القمر الصناعى عند اختراق الغلاف الجوى .

ولم يقتصر الأمر على هذه الأخطار بل هناك أخطار نشأت عن معامل الفضاء المدارية بسقوط معمل « سكاي لاب » فى ١١ يولية ١٩٧٩ وعودة الأجسام إلى الأرض قطعة قطعة مما أصبح يمثل خطرا على أمن وسلامة الإنسان . وكل ما استطاعت قيادة الدفاع الجوى لأمريكا الشمالية « نوراد NORAD » أن تعلن عنه هو أنها ستتمكن قبل ساعتين من دخول معمل الفضاء المجال الجوى من إعلان تكهناتها النهائية خلال الساعتين الحرجتين وبذلك تستطيع الوكالة القومية الأمريكية للفضاء أن تعلن فى هذه اللحظات عن أسماء المدن التى قد تتأثر بشظايا معمل الفضاء . ولم تفكر قيادة الدفاع الجوى فى إطلاق صاروخ لتدمير سكاي لاب بعيدا عن المجال الجوى لأنها لو فعلت ذلك سوف تكون الشظايا المتولدة عن الانفجار أثقل وزنا وأكبر حجما مما يزيد من المخاطر التى تترتب على الانفجار . ولهذا فضلت ترك معمل الفضاء يحترق ويصطدم بالغلاف الجوى لكى تكون القطع العائدة إلى الأرض صغيرة الحجم .

والحوادث التى وقعت كثيرة نذكر منها القمر الصناعى الأمريكى الذى تحطم فى إبريل ١٩٦٤ بالقرب من جزيرة مدغشقر (مالاجاش حاليا) ، وإنفجار كبسولة سفينة الفضاء الأمريكية أبوللو - ١٣ فى إبريل ١٩٧٠ حيث سقطت جنوب غرب المحيط الهادى ، وكذا تحطم أحد أقمار الأرصاد الجوية الأمريكية فوق قناة سانتا باربارا . وكذلك ذكرت الصحف أن قطعة من سفينة فضائية سوفيتية سقطت فى المحيط بالقرب من الشاطئ اليابانى وأصاب قارب صيد وقتلت اثنى عشر شخصا .

وهذه الحوادث هى التى دفعت الأمم المتحدة إلى وضع معاهدة دولية

استغرقت صياغتها أكثر من خمس سنوات لتحديد المسؤولية الدولية عن مثل هذه الحوادث ، ووضع الوسائل الكفيلة للحصول على التعويض اللازم عن الأضرار التي تنجم عن هذه الحوادث والتي قد تسبب أضرارا هائلة جسيمة .

وفي أثناء مناقشة نصوص هذه المعاهدة أُقترح أن تدفع الدولة التي تسبب إحدى سفنها الفضائية في إحداث أضرار وخسائر بالأرواح أو الممتلكات تعويضا حده الأقصى ٥٠٠ مليون دولار . ولكن اللجنة المكونة من ممثلي ٢٨ دولة رفضت هذه الفكرة رفضا باتا لأن هذا الحد الأقصى رغم جسامته قد يكون أقل كثيرا من قيمة الأضرار التي يسببها سقوط السفينة على ممتلكات لا تقدر بثمن ، علاوة على الخسائر في الأرواح لو سقطت السفينة أو أجزاء منها في أماكن مأهولة بالسكان . ولهذا نصت المعاهدة على أن يترك الأمر للمفاوضات بين الدول لتحديد حجم الخسارة وحجم التعويض ، وأن يكون من حق الدول أن تلجأ إلى محكمة العدل الدولية .

الجهود الدولية لمنع استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض العسكرية : -

حرصت هيئة الأمم المتحدة منذ بدء إهتمامها بالنشاط في الفضاء الخارجي على التوصية بقصر هذا النشاط على الأغراض السلمية ، ولهذا أطلق على اللجنة التي شكلت في عام ١٩٥٨ لتختص بمسائل الفضاء الخارجي « لجنة الاستخدامات السلمية للفضاء الخارجي » .

ومنذ عام ١٩٥٧ ارتبطت مسألة تحريم استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض العسكرية بمشكلة نزع السلاح وبدأت جميع برامج نزع السلاح تتضمن بندا خاصا بتحريم استخدام أو تخزين أسلحة التدمير الشامل في الفضاء الخارجي .

وبالرجوع إلى القرارات التي أصدرتها الجمعية العامة لهيئة الأمم المتحدة نجد أنها تنص على أن الهدف من إكتشاف الفضاء وإستخدامه هو تحقيق مصلحة البشرية وفائدتها . وكان بموجب هذه القرارات أن تمتنع الدول عن استخدام الفضاء الخارجي في أي أغراض عسكرية لأن مفهوم الاستخدام السلمي للفضاء

الخارجى هو الإستخدام المدنى لهذا الفضاء وليس الإستخدام العسكرى . ولكن الذى حدث أن كلا من الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفييتى قد قام بأعمال عسكرية فى الفضاء الخارجى تمثلت فى تجربة أسلحة جديدة وصواريخ جديدة كما تمثلت فى استخدام الأقمار الصناعية فى الإستطلاع والتجسس وجمع المعلومات عن الدول الأخرى التى تدور حولها هذه الأقمار ، وأخيرا فى الإعتداء على الأقمار الصناعية التابعة لدولة أخرى .

ولقد كان من آثار الأزمة الكوبية التى دفعت بأخطار الحرب النووية إلى الدولتين العظميين ووضعتهما فى موقف يبحثان فيه عن الوقاية المتبادلة أن توصل الجانبان إلى اتفاقية الحظر الجزئى للتجارب الذرية فى عام ١٩٦٣ والتى أكدت المبدأ الذى يقضى بتحريم استخدام الفضاء الخارجى فى الأغراض العسكرية حيث نصت الاتفاقية على تعهد كل طرف فيها بأن يمتنع عن القيام بأية تجارب لتفجير الأسلحة النووية فى أى مكان يخضع لسيادته عليه أو تحت إشرافه وذلك فى الجو وفيما وراء حدود الجو بما فى ذلك الفضاء الخارجى .

وفى عام ١٩٦٥ وضعت الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفييتى مشروع معاهدة دولية يحرم وضع أية أجسام تحمل أسلحة نووية فى الفضاء الخارجى . وقد وضع مشروع المعاهدة الدولية أمام لجنة الأمم المتحدة لشئون الفضاء الخارجى التى وافقت عليه ، كما وافقت عليه الجمعية العامة للأمم المتحدة فى ديسمبر ١٩٦٦ بالإجماع . وقد أعلنت الدولتان العظميان إبتهاجهما بالموافقة الدولية الإجماعية (فما عدا الصين التى لم تكن عضوا فى هيئة الأمم المتحدة فى هذا الوقت) على معاهدة الفضاء الخارجى التى يسمونها « الدستور الدولى لشئون الفضاء الخارجى » وأقيم احتفال فى موسكو واحتفال فى واشنطن ، ودعيت الدول إلى التصديق عليها والإلتزام بنصوصها . وفى يناير ١٩٦٧ تم التوقيع على المعاهدة التى تحكم نشاط الدول فى إكتشاف واستخدام الفضاء الخارجى بما فى ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى . وقد تضمنت المادة الرابعة من هذه المعاهدة تعهدا من أطرافها بالإمتناع عن وضع أى شئ يحمل أسلحة نووية أو

أسلحة تدمير شامل في أى مدار حول الأرض أو على الأجرام السماوية أو في أى مكان آخر في الفضاء . وتحرم هذه المادة أيضا إقامة قواعد أو منشآت أو تحصينات عسكرية أو إجراء أية مناورات عسكرية أو تجارب أسلحة نووية في هذه المجالات . وطبقا لهذه المادة تحرم المعاهدة استخدام الأسلحة النووية أو تخزينها أو تداولها في الفضاء الخارجى أو بين الأجرام السماوية . وهى أول معاهدة تتضمن تحريما صريحا لاستخدام الأسلحة النووية في مجال محدود . وسوف تزداد أهميتها بتقدم تكنولوجيا الفضاء وتساعد الصراع بين الدول العظمى من أجل غزو الفضاء كما أنها أول معاهدة تحقق نزع سلاح عام شامل في هذا النطاق وتلزم أطرافها بالعمل على بقاء الفضاء خاليا من الأسلحة والتفجيرات النووية وإن كانت لا تلزم الا أطرافها فقط .

ولقد أيدت الولايات المتحدة الأمريكية معاهدة الفضاء الخارجى عام ١٩٦٧ كما أصبح الإتحاد السوفييتى أيضا طرفا في هذه المعاهدة يشارك في صيانة الفضاء وجعله محرابا خاليا من أسلحة التدمير الشامل .

ومن الملاحظ أن نص المادة واضح وصريح ولكن نفس المادة تركت الباب مفتوحا لاجراء تجارب علمية في الفضاء الخارجى وتوجيه الأبحاث من أجل الأغراض السلمية . وهذا هو الباب الذى دخل منه الإتحاد السوفييتى فأرسل إلى الفضاء الخارجى عدة سفن فضائية تحمل مفاعلات ذرية لاجراء تجارب علمية . وكانت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفييتى تؤيد هذا النص وتتمسك به رغم أن الدول الأخرى في لجنة الفضاء الخارجى ومنها الدول الأوروبية التى حاولت أن تجعل تحريم وضع أية أجسام تحمل أسلحة نووية أو مفاعلات نووية تحريما تليما بينما رفضت الدولتان رفضا باتا .

الحاجة إلى تعاون دولى في الفضاء الخارجى : -

المشكلة التى تقف في سبيل تحقيق هذا التعاون هى صعوبة الفصل بين الإستخدامات المدنية والعسكرية . فالأقمار الصناعية لها غرضان أحدهما عسكرى والآخر مدنى وبصفة خاصة أقمار الإتصالات .

ولقد بلغ مجموع ما أطلق من الأقمار الصناعية حتى نهاية عام ١٩٧٧ حوالى ١٩٥٧ قمرًا صناعيًا منها حوالى ١٤٨٠ قمرًا للأغراض العسكرية . وهذا العدد الضخم من الأقمار الصناعية الذى يسير فى مدار حول الأرض يتطلب المزيد من التعاون الدولى .

وهنا ترتفع الأصوات وتطرح أسئلة عديدة تحتاج إلى إجابة : -
هل يستمر ذلك السباق الرهيب بين الإتحاد السوفيتى القائم بإنتاج أقمار صناعية لتدمير الأقمار الصناعية الأمريكية وبين الولايات المتحدة الأمريكية القائم بإنتاج أقمار صناعية تستخدم أشعة الليزر لتدمير الأقمار الصناعية السوفيتية ؟

ولماذا لا يتحول إهتمام الدول بالفضاء الخارجى إلى إهتمام عالمى يمكن ترجمته فى صورة إتفاقيات عالمية تحكم إستخدامات الفضاء وتحدد أوجه إستخدام الأقمار الصناعية . ولكن الشئ المطمئن هو أن هناك أمل قوى فى أن يودى الإعراف المتبادل بخطورة سباق التسلح فى الفضاء إلى التعاون الدولى لأن الإهمال فى معالجة هذه الأخطار وتجنبها قد يودى إلى اشتعال الحرب فى الفضاء عن طريق الصدفة .

حظر إطلاق الأقمار الصناعية التى تعمل بالطاقة النووية : -

إثر حادث سقوط القمر الصناعى السوفيتى كوزموس ٩٥٤ فوق شمال غرب كندا، دعا الرئيس الأمريكى كارتر الإتحاد السوفيتى إلى الموافقة على إبرام معاهدة سوفيتية - أمريكية تحظر إطلاق الأقمار الصناعية التى تعمل بالطاقة النووية وتدور

فى مدارات حول الأرض وذلك ما لم يتم التوصل إلى أجهزة أمن فى غاية الدقة تضمن عدم سقوط هذه الأقمار . وأضاف الرئيس الأمريكى فى مؤتمر صحفى أنه سيبحث مع المسئولين السوفيت فرض حظر شامل على هذا النوع من الأقمار حتى يتم التوصل إلى معايير أمن دقيقة .

وجاء أيضا فى تعليق الرئيس كارتر على هذا الحادث أن الوقت قد حان لإعادة النظر فى مسألة الانفجارات الذرية فى الفضاء التى كانت تحرمها معاهدة

معقودة منذ زمن . وقال أن حادث تفتت القمر الصناعي النووى قد أظهر أننا لم نكن نتخذ الإحتياطات الكافية لمتطلبات الأمن بالنسبة للوقود النووى فى الفضاء ، وأننا الآن فى سبيل تقرير ما يمكننا عمله للتقليل بقدر الإمكان من هذا الخطر فى الفضاء . وأضاف الرئيس كارتير أن المسائل التى أثارها تفتت القمر الصناعى السوفيتى قد تم مناقشتها مع السوفيت من خلال القنوات الدبلوماسية .

وقد وافقت لجنة الإستخدامات السلمية للفضاء الخارجى التابعة للأمم المتحدة على إقتراح كندا بإنشاء لجنة فنية علمية لدراسة إتخاذ تدابير أمن بالنسبة لاستخدام مصادر القوى النووية فى الفضاء . وقررت اللجنة أن تطلب من الدول التى تطلق هذه الأقمار الصناعية إلى إبلاغ الدول المعنية إذا تعرض قمر صناعى يعمل بالطاقة النووية لخلل ما وأصبح هناك إحتمال لعودته إلى الأرض وسقوطه فى دولة ما .

إقتراح أمريكى للحد من إستغلال الفضاء عسكريا : -

ذكرت وزارة الخارجية الأمريكية أن الولايات المتحدة إقترحت على الإتحاد السوفيتى البدء فى إجراء مشاورات ثنائية تستهدف الحد من إستغلال الفضاء فى الأغراض العسكرية . وعلم فى واشنطن أن موسكو لم ترد على الاقتراح الأمريكى الذى إتخذ القرار بشأنه مع الإتحاد السوفيتى رغم معارضة هارولد براون وزير الدفاع الأمريكى الذى كان يرى أن الولايات المتحدة يتعين عليها أن تمتلك أسلحة مضادة للأقمار الصناعية قبل البدء فى إجراء أية مفاوضات بشأن هذا الموضوع وذلك نظرا لأن الإتحاد السوفيتى يمتلك بالفعل أسلحة من هذا النوع . كما صرح أيضا وزير الدفاع الأمريكى منذ عدة أشهر بأن التقدم الذى أحرزه الإتحاد السوفيتى فى مجال الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية سيضطر الولايات المتحدة الأمريكية إلى بذل جهودها للحاق بها فى هذا المجال .

أسلحة التدمير فى الفضاء لا تخضع للرقابة حتى الآن : -

، مما لا شك فيه أن الغلاف الجوى المحيط بالأرض هو أرض المعركة بالنسبة

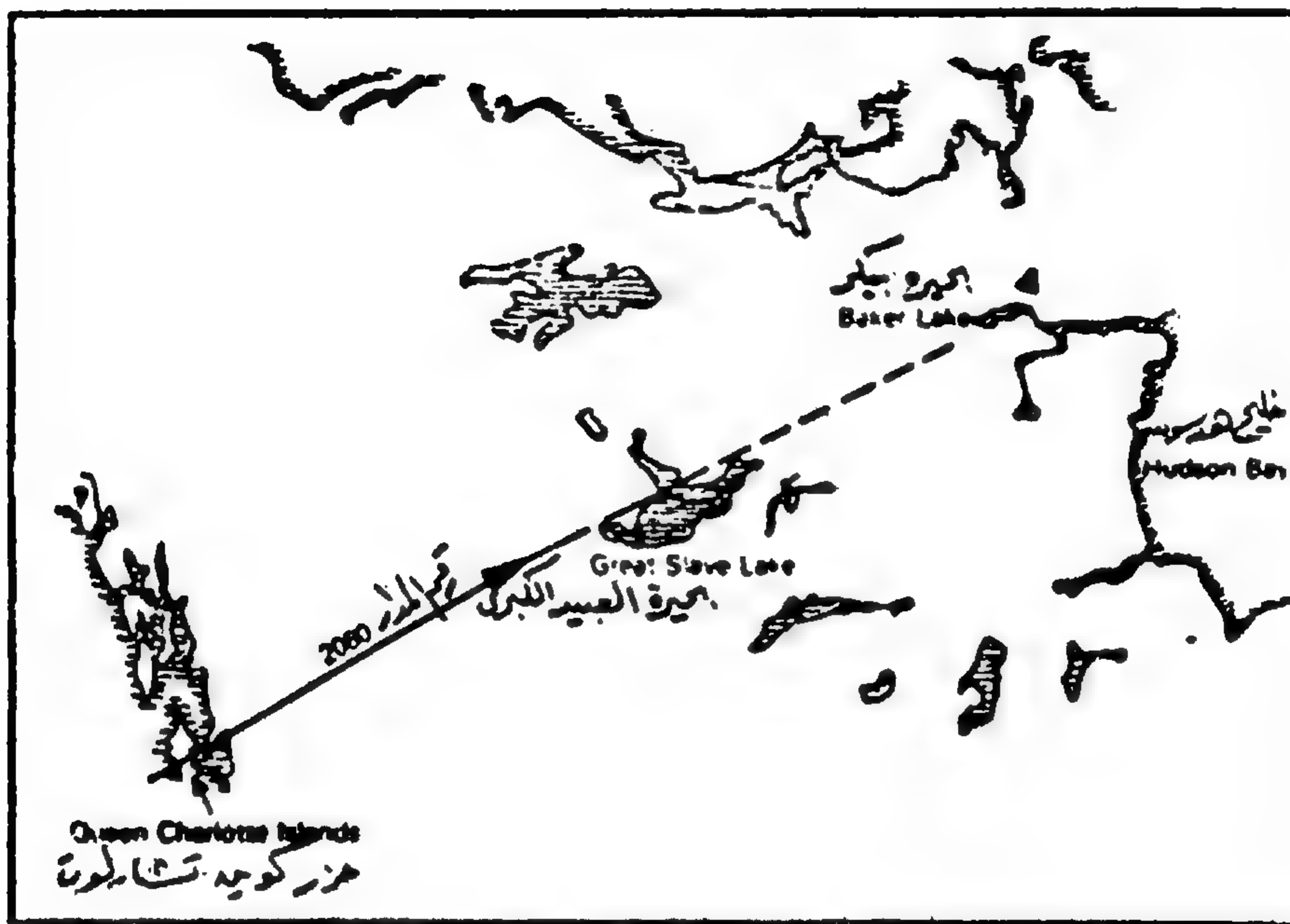
لحروب المستقبل . فأسلحة التدمير من الفضاء لم تدخل بعد ضمن قائمة الأسلحة التى تخضع للرقابة المتبادلة بالنسبة لإتفاقيات الحد من التسليح بل إن كل جهد فى هذا الإتجاه معطل حتى الآن .

محاولة إبقاء الفضاء بعيدا عن الحرب : -

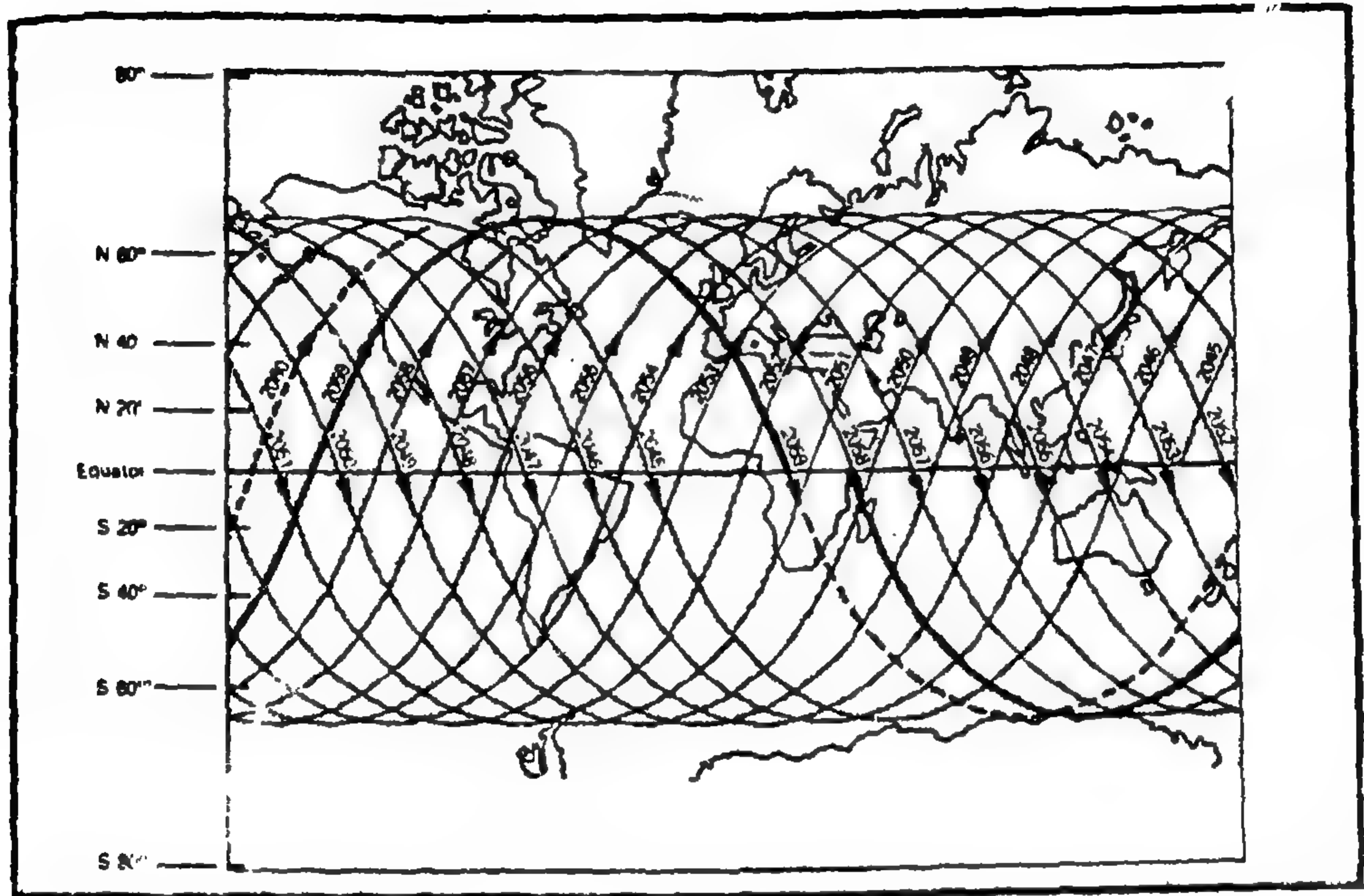
إن المعاهدات والإتفاقيات المنظمة لاستخدام الفضاء مثل معاهدة الفضاء الخارجى التى عقدت فى عام ١٩٦٧ والتى حظرت إستخدام الأسلحة النووية فى الفضاء الخارجى ، وكذا المعاهدة الثنائية التى عقدت بين الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتى فى عام ١٩٧٢ للحد من الأسلحة الإستراتيجية سولت - ١ والتى تحرم التعرض للوسائل الفنية القومية للجانب الآخر المستخدمة فى التأكد من إلتزام الأطراف بنصوص المعاهدة لم تمنع الدولتين العظميين من تطوير الأقمار المضادة للأقمار والتى تهدد أقمار الإستطلاع . فالإتحاد السوفيتى أنهى تجارب الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية عام ١٩٧١ ثم عاد وإستأنفها عام ١٩٧٦ بسلسلة مكثفة من الأسلحة كان أخطرها هو القمر « كيلرهانتر » الذى يوضع فى المدار لالتقاط هدفه الذى يدور فى المدار وإعتراضه وتدميره .

ومازالت المحاولات مستمرة لإبقاء الفضاء بعيدا عن الحرب ، وأقربها الندوة التى نظمتها مؤسسة ستانلى الأمريكية وفيها إتفق المشاركون من الخبراء والعلماء الذين تعنيهم هذه المشكلة على أن التوصل إلى إتفاقية لحظر تطوير الأقمار الصناعية الفتاكة وإستخدامها مازال ممكنا غير بعيد الإحتمال . وقد أوصت الندوة بأن تشترك هيئة الأمم المتحدة فى مثل هذه الإتفاقية بحيث تلتزم كل الدول الأعضاء فى المنظمة الدولية بالتوقيع عليها . وفى يولييه ١٩٧٨ عقد فى هلسنكى بحادثات إستطلاعية بناء على مبادرة من الولايات المتحدة الأمريكية فى محاولة للحد من الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية .

وهكذا تبذل الجهود والمحاولات للسيطرة على التسليح فى الفضاء الخارجى ولكنها لا تستطيع الوقوف أمام تيار دوافع التطور والصراع الرهيب بين العضوين البارزين فى نادى الفضاء العسكرى .



مسار القمر كوزموس ٩٥٤ في المدار رقم ٢٠٦٠ عند سقوطه
فوق بحيرة العبيد في شمال غرب كندا



مسقط المسارات الخمسة. عشر للقمر كوزموس ٩٥٤ عندما سقطت بقاياها فوق شمال كندا في المسار رقم ٢٠٦٠ والتقط المتقطعة تبين المسار الأرضي عند اقترابه من المنطقة التي سيسقط بها .

الفصل الخامس

أولا : الفضاء مسرح عمليات المستقبل

منذ بدء عصر الفضاء بإطلاق أول قمر صناعي في العالم سبوتنيك - ١ السوفيتي في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ أخذت حرب الفضاء تلوح في الأفق التكنولوجي وبدأ التفكير في التحضير لمسرح عمليات جديد بالفضاء الخارجي . ومنذ هذا الوقت شرعت الدولتان العظميان تهتمان باستخدام الفضاء في الأغراض العسكرية بغرض نقل ميدان الأعمال القتالية من الأرض إلى الفضاء الكوني وأخذت تنظران إلى هذا المجال الجديد على أنه ميدان المستقبل الإستراتيجي وأكثر الميادين صلاحية لإدارة عمليات عسكرية على نطاق واسع وذلك بضرب الأهداف الموجودة على سطح الأرض من قواعد ومنصات إطلاق فضائية .

- وفي أوائل الستينات قام كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية بوضع برامج إيجابية لإقامة أنظمة كونية تحقق المهام الآتية : -
- إدارة عمليات الإستطلاع الإستراتيجي .
 - تأمين المواصلات والسيطرة لصالح الأفرع المختلفة للقوات المسلحة .
 - تأمين الملاحة للسفن والطائرات .
 - إعتراض وتدمير الأقمار الصناعية المعادية في مداراتها بواسطة أقمار الإعتراض .
 - توجيه الهجمات إلى الأهداف الأرضية بواسطة الأسلحة الفضائية التي تحمل رؤوسا نووية مثل القنابل المدارية .
 - تأمين التوجيه للصواريخ الإستراتيجية بعيدة المدى للمساعدة في الوصول إلى أهدافها بدرجة دقة عالية .

ومنذ توقيع إتفاقية الحد من الأسلحة الإستراتيجية الأولى « سولت - ١ » في ٢٦ مايو ١٩٧٢ تمكنت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي من الحصول على معلومات تفصيلية عن الصواريخ الإستراتيجية التي تطلق من قواعد برية وبحرية بواسطة أقمار التفتيش والمراقبة التي صار التعبير عنها في هذه الإتفاقية بالوسائل القومية الفنية للفحص والتفتيش حيث قامت أقمار الإنذار المبكر في كلا من الدولتين العظميين بإكتشاف الصواريخ بمجرد إطلاقها . وبذلك كان لها دور هام في العمل على زيادة عوامل الإستقرار والثبات في تحقيق الإتزان الإستراتيجي .

ولم يقتصر الأمر عند هذا الحد . فبظهور جيل جديد من أقمار الملاحه ، أمكن إدخال تحسينات للحصول على الدقة في توجيه الصواريخ . وبذلك أتاحت الأقمار الفرصة لإختيار وتمييز الأهداف العسكرية المطلوب تدميرها بدرجة دقة عالية .

وهكذا أصبحت الدولتان العظميان معتمدتين اعتمادا تاما على الأقمار الصناعية في الهجوم والدفاع ، وأيضا في التفتيش ومراقبة سير الصراعات الإقليمية مثل الحرب في آسيا بين الهند وباكستان والحرب في الشرق الأوسط في عام ١٩٧٣ .

وبالتعاون مع أقمار الإتصالات أمكن لهذه الدول أن تلعب دورا هاما في إدارة الأزمات والوقوف على كل ما يدور في مناطق الصراعات الإقليمية التي يحدث فيها النزاع .

الفضاء مسرح التنافس العسكري :-

يعتقد خبراء الإستراتيجية أن الفضاء الخارجي سوف يدخل لأول مرة مسرح العمليات العسكرية عند نشوب الحرب العالمية الثالثة . ولقد دعم هذا الإعتقاد قيام الدولتين العظميين بالإستعداد خلال سباق رهيب لتسليح الفضاء بالأقمار الصناعية الفتاكة القادرة على تدمير أهدافها في الفضاء وعلى الأرض . وأصبح الفضاء مشحونا بحشد هائل من الأقمار الصناعية تجوب أرجاءه الفسيحة لتغطية مهام عديدة مثل :

- الإنذار المبكر عن إطلاق الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات .
- تقديم المساعدات الملاحية الجوية والبحرية .
- التوجيه الدقيق للصواريخ الباليستكية التي تنطلق من قواعد برية أو من الغواصات .
- تحديد أماكن تركز الحشود العسكرية ومواقع الصواريخ الإستراتيجية والقواعد الجوية والأهداف الحيوية الهامة .
- السيطرة على القوات المنتشرة في جميع أنحاء العالم بوسائل إتصال على درجة عالية من الكفاءة توفرها أقمار الإتصالات .
- رصد تحركات الأساطيل البحرية والغواصات بصفة خاصة .
- تصوير المواقع الأرضية ونقل صورها إلى مراكز الإستقبال الأرضية المعنية .
- إستطلاع المناطق التي تم مهاجمتها بالصواريخ النووية للتأكد من إصابتها وعدم الحاجة إلى تكرار ضربها لتحقيق الاقتصاد .

وبظهور هذا الحشد من الأقمار الصناعية في العقد الثالث من عصر الفضاء واستمرار التطور في هذا المجال سيصبح الفضاء وسطا جديدا ومسرحا للتنافس العسكى المباشر والصراع المحتمل .

فبعد أن كان القتال محصورا على الأرض في الحروب البرية Land War والحروب البحرية Sea War والحروب الجوية Air War أضاف العلماء ومخططو الاستراتيجية بُعدا جديدا إلى أبعاد الحرب والصراعات الدولية باستغلال الفضاء الخارجى في حرب الفضاء Space War كميدان جديد تدور فيه معارك الحرب المقبلة .

وبالرغم من الجهود التي بذلت لجعل الفضاء خارج حدود ميادين القتال في أى حرب كونية قادمة إلا أن تكاثر وانتشار الأقمار الصناعية العسكرية التي تستخدم كمواقع نائية فيها العيون الراصدة للدولتين العظميين ومراكز قياداتهما قد أدى بالتدريج إلى زيادة الأهداف التي تغرى كلا من الدولتين بأن تطلق وراءها

أقمارها الصناعية المضادة للأقمار الصناعية العسكرية . وبذلك ستصبح حرب الأقمار الصناعية أمرا ممكنا وستظل التساؤلات الآتية قائمة :

- هل يفلت الزمام في الفضاء لتشتعل الحرب على الأرض ؟
- وهل يستمر ذلك السباق الرهيب ؟ فالاتحاد السوفيتي ينتج أقمارا صناعية يمكنها تدمير الأقمار الأمريكية ؟ والولايات المتحدة تنتج أقمارا صناعية تحمل أشعة الليزر لتدمير الأقمار السوفيتية ؟

- وهل تستمر الدولتان العظميان في تطوير الأسلحة الفضائية الهجومية لتحويل الفضاء إلى ميدان نشط للقتال في حالة نشوب الحرب العالمية الثالثة ؟
ويجب على هذه التساؤلات خبراء ومخططو الاستراتيجية بأن الفضاء سيستخدم حتما في الأغراض العسكرية في أى حرب مقبلة تنشب بين الدول ذات الإمكانيات العسكرية المتفوقة في أبحاث الفضاء ، وأن التنافس العلمى في هذا المجال يسير بخطوات كبيرة مما أدى إلى ظهور أسلوب جديد في الفن العسكرى يعرف باسم « حرب الأقمار الصناعية » ويؤيد هذا الرأى المعهد الدولى لبحوث السلام فى أستكهولم، ويرى أن ميدان الفضاء وما يدور فيه من سباق التسلح الرهيب يتستر وراء الحملات الإعلامية الضخمة التى تخصص للأنواع الأخرى من السباق مثل إرسال الإنسان إلى القمر أو الوصول إلى الكواكب البعيدة فى أعماق الفضاء بغرض إخفاء الأنشطة العسكرية التى تتم فى الفضاء الخارجى .

خصائص مسرح العمليات الجديد :

إن الاعتبارات الجغرافية المعروفة مثل الأرض ، والأحوال الجوية ، والمسافة التى لعبت دورا هاما فى الحروب الماضية قد فقدت أهميتها فى عصر الفضاء . فالأرض المقفولة التى تؤثر على اختيار شكل الهجوم ، والأحوال الجوية التى تؤثر على اختيار توقيت الهجوم مثل شتاء روسيا الذى أنقذها من جيوش نابليون وهتلر ، والمسافة التى تفصل بين الدول المتحاربة لازال لها التأثير فى الحرب التقليدية حتى اليوم .

ولكن هذه الاعتبارات أصبحت غير مؤثرة على قدرات الأسلحة الفضائية التي لا يهملها القرب أو البعد الجغرافي .

وبذلك تمكنت الأسلحة الاستراتيجية مثل القنابل المدارية التي تجوب الفضاء مستعدة للإنقضاض على الأهداف الأرضية من تغيير الأوضاع ، فوضعت الدول أمام نوع جديد من الاستراتيجيات يطلق عليه الاستراتيجية الفضائية Space Strategy بالإضافة إلى الأنواع الأخرى من الاستراتيجيات المعروفة مثل الاستراتيجية الأرضية Geostrategy الخاصة بالبر والبحر ، والاستراتيجية الجوية Air Strategy

ولقد أخذت الاستراتيجية الفضائية الجديدة تتخطى المواقع الجغرافية التقليدية وتتجاهل التضاريس وتسقط المسافة من الحساب أى أن هذه الاستراتيجية انتقلت من المكان إلى الزمان أو على أقل تقدير جعلت من الزمان البعد الرابع للمكان الاستراتيجي .

ثانيا : اسلحة الدمار الشامل فى الفضاء

أخذت أنظمة المنصات الفضائية Space-Based Systems تلعب دورا متزايد فى التحضيرات لشن الحروب على الأرض ، وأخذ الصراع من أجل التفوق فى ميدان الفضاء يحظى باهتمام كبير من الناحية العسكرية لإدارة الصراع المسلح فى الفضاء الكونى وضرب الأهداف الموجودة على سطح الأرض من قواعد ومنصات إطلاق فضائية .

واشتعلت نار السباق لإنتاج وتطوير الأسلحة الفضائية الإستراتيجية مما أدى إلى التوسع فى الميزانيات المعتمدة لهذه الأسلحة وإلى عدم الإستقرار الإستراتيجى .

ونشأت فكرة الأسلحة الفضائية الإستراتيجية الهجومية التى تقضى بتركيز كل الجهود الممكنة للسيطرة على الفضاء الخارجى واستخدامه لأغراض عسكرية فى عام ١٩٦١ عندما اقترح د. والتر دورنبرجر فى كتابه Space as Military Arena على الولايات المتحدة الأمريكية بإطلاق عدة مئات من القنابل النووية إلى مدارات حول الأرض تمر فوق أراضي الإتحاد السوفيتى والدول الإشتراكية الأخرى وإبقائها فى هذه المدارات فى حالة إستعداد لتوجيه ضربات نووية إلى الأهداف الموجودة بأراضي هذه الدول لكى يمكن نقل ميدان الأعمال القتالية من الأرض إلى الفضاء الخارجى . وأيدت وزارة الدفاع الأمريكية هذا الإتجاه عندما خصصت المهام للعمل المدارى العسكرى « مول » Maul لإستخدامه كمركز قيادة فى الفضاء لإدارة أعمال الإستطلاع الإستراتيجى ، وإعترض الأقمار الصناعية فى مداراتها ، وإجراء قصف الأهداف من الفضاء .

هكذا بدأت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتى الدخول فى سباق رهيب للتسلح فى الفضاء . ودعم الإعتقاد السائد بأن الإتحاد السوفيتى يمتلك بالفعل جيلا من الأقمار الصناعية الفتاكة ذلك الإعلان الذى

أصدره هارولد براون وزير الدفاع الأمريكي بقوله « إن الولايات المتحدة الأمريكية لا تريد الدخول في سباق إنتاج الأقمار الصناعية الفتاكة الذي بدأه الإتحاد السوفييتي بإجراء التجارب على القنابل المدارية التي تجوب الفضاء في انتظار إشارة بدء الإنقضاض على الأهداف ، وكذا التجارب على أقمار الاعتراض والتدمير . ولكنه قال في تصريح آخر « الإتحاد السوفييتي بقدرته الحالية في هذا المجال سيضع الولايات المتحدة الأمريكية في موقف لا تستطيع فيه إلا أن تقبل هذا التحدي » ومعنى ذلك أن الولايات المتحدة ستقوم بإجراء التجارب لإنتاج الأسلحة الفضائية القادرة على التدمير .

ومن الأسلحة الفضائية التي ظهرت نتائجها حتى الآن والتي لازال بعضها تحت التطوير نجملها فيما يلي : -

١ - أقمار القصف المداري الجزئي « فوبز » التي تحمل رؤوسا نووية : -
أطلقها الإتحاد السوفييتي في مدار منخفض حول الأرض . ومن مزاياها أنها لا توفر الإنذار الكافي عن إقترابها ، فمثلا لا يتوفر أمام الولايات المتحدة الأمريكية إلا وقت قليل جدا قد لا يزيد عن ثلاث دقائق فقط مما لا يسمح للوسائل الدفاعية المضادة من الرد وصد هذه الهجمات في الوقت الملائم . وبذلك أصبح الدمار معلقا في قرصناعي يحمل رأسا نووية يجوب الفضاء إنتظارا لأخطر إشارة ببدء الهجوم والإنقضاض على الهدف محققا المفاجأة .

ويعتمد نظام « فوبز » على ضرورة توفر الآتي : -

- أجهزة تحكم على درجة عالية من الدقة لأن أى خطأ خفيف في التوجيه نحو الهدف قد ينتج عنه مهاجمة دولة أخرى تبعد كثيرا عن الدولة المقصود مهاجمتها .

- شبكة إتصال محكمة مع محطات التتبع الأرضية تكون بالغة الدقة ولها درجة حصانة عالية بحيث يتعذر على العدو إبطال مفعولها بواسطة الإعاقة الإلكترونية ، وأن تكون أيضا على جانب كبير من الأمان والانشيت الحرب فجأة .

٢ - أقمار صناعية مضادة للأقمار الصناعية Anti-Satellite Satellites

وهي أقمار تطارد الأقمار الأخرى وتصطادها وتدمرها ويطلق عليها أقمار الإعتراض والتدمير مهمتها إعتراض الأقمار الصناعية للدولة المعادية وخاصة الأقمار الحاملة لأسلحة نووية وتدمرها قبل وصولها إلى أهدافها .

وتبدى التقارير التي وضعها البنتاجون قلقا عميقا تجاه الإختبارات التي يجريها الإتحاد السوفييتي على هذه الأقمار . فقد أكدت مصادر عديدة أن التجارب التي يجريها الإتحاد السوفييتي مازالت مستمرة لتطوير القدرة الهجومية لبرنامج أسلحة الفضاء الهجومية المعروفة بإسم أقمار « هانتر كيلر » Hunter Killer مما أثار إهتمام الدوائر الأمريكية المعنية بشئون الفضاء لاسيما إدارة شئون الفضاء القومية « ناسا » وخصوصا فيما يتعلق بإمكان قيام النظام السوفييتي لمكافحة الأقمار الصناعية بهجوم مفاجئ على الأقمار والمركبات الفضائية الأمريكية عندما تخرج من مجال محطات المتابعة الأرضية الأمريكية .

٣ - تسليح الأقمار الصناعية المضادة بالأسلحة النووية :

على الرغم من المعاهدة التي عقدها هيئة الأمم المتحدة عام ١٩٦٧ حول الاستخدامات السلمية للطاقة النووية والتي تُحرم استخدام الفضاء للتخزين أو لحمل الأسلحة النووية ، نجد أن استخدام الأقمار الصناعية المضادة للأسلحة النووية قد يكون أفدح خطرا من التخزين والنقل لأن الأشعة الناتجة عن أى انفجار في الفضاء سوف تسقط دون شك على الأرض ، ولن ينجو منها صاحب القمر المضاد نفسه الذي يستخدم السلاح النووي لتفجير القمر العسكري لمعادى .

٤ - استخدام الأشعة الضوئية ذات الطاقة العالية التي تولدها أشعة الليزر

يشير أحد تقارير البنتاجون إلى أن هناك مؤشرات يتضح منها الإهتمام المتزايد من جانب السوفييت بتكنولوجيا الأشعة الجزئية التي قد يكون لها تطبيقات متقدمة في مجال الأسلحة والأبحاث المتعلقة بالسلاح الإشعاعي الضوئي مثل استخدام الأشعة الضوئية ذات الطاقة العالية التي تولدها أشعة الليزر . في ١٩

أغسطس ١٩٨٠ صرح النائب الجمهورى « ويليام ديكستون » عضو لجنة الخدمات للقوات المسلحة التابعة لمجلس النواب الأمريكى بأن الإتحاد السوفيتى على وشك أن يحقق تقدما خطيرا فى إستخدام أشعة الليزر عسكريا . وصرح أيضا أن المخابرات الأمريكية أصبحت مقتنعة تماما بأن الإتحاد السوفيتى لديه الآن أسلحة تعمل بأشعة الليزر وهى أسلحة قادرة على إحداث التأثير على أقمار التجسس الأمريكية التى تعمل على إرتفاعات المدار الذى تدور فيه أقمار الإستطلاع بالتصوير .

وقد أثار إهتمام البنتاجون بسلاح الجزئ المتغير أو شعاع البروتون مناقشات عديدة قام بها كبار العلماء . وتركز المشكلة الأساسية الآن فى مجال تطوير وإنتاج هذا السلاح على توليد كم هائل من الطاقة التى يتطلبها إطلاق صاعقة من الجزئيات الشديدة القوة نحو الهدف .

ويعتقد الخبراء فى هذا المجال أن الإتحاد السوفيتى على وشك التوصل إلى إستخدام الأشعة ذات الطاقة العالية فى الأغراض العسكرية يطلق عليها المدفع الإشعاعى .

كما تؤكد مصادر عديدة بأن الإتحاد السوفيتى والولايات المتحدة الأمريكية كلاهما فى نفس المرحلة من مراحل البحث العلمى فى هذا المجال .

٥ - منصات فضائية تحمل مصادر توليد الليزر Space-Borne Lasers

تتجه الأبحاث نحو إنشاء النظم الكونية الهجومية الإستراتيجية لإدارة الصراع المسلح فى الفضاء الخارجى . وضرب الأهداف الموجودة على سطح الأرض من منصات وقواعد إطلاق فضائية مثل المعامل المدارية والمتنقل الفضائى التى مازالت فى مراحل التجارب والإختبارات وتعرضها عدة مشاكل من ضمنها :
- المنصات الفضائية وما تحمله من أسلحة تصبح أكثر تعرضا للهجمات المعادية من الأهداف الفضائية الأخرى .

- قد لا يكون ممكنا إجراء التوجيه الفورى على الدوام لأن هذا يتوقف على موقع المنصة فى وقت معين .

- سوف تكون الدقة في إطلاق الأسلحة من المنصات الفضائية أقل من تلك التي للقذائف الموجهة العابرة للقارات .

و حاليا تبذل الجهود للتغلب على هذه المشاكل والتوصل إلى مصادر القوى المنتجة لليزر التي تكون أخف وزنا بحيث يمكن حملها في المنصات الفضائية واستخدامها بسهولة .

ويتوقع خبراء الفضاء إمكان وضع مكونات الليزر في المدار بواسطة المنقل الفضائي وتجميعه في الفضاء واستخدامه ضد الأقمار المعادية .

إستراتيجية حرب الفضاء

١ - الأهداف الإستراتيجية في حرب الفضاء

أشارت المراجع التي وضعت عن تطور الإستراتيجية النووية إلى الهدف الإستراتيجي في العصر النووي ، وحددت الأهداف الرئيسية في الحرب العالمية المقبلة بأنها تهدف إلى إبادة القوات المسلحة للعدو وتدمير الأهداف الحيوية في عمق أراضيه وإشاعة الفوضى في بلاده . ولذا تظهر أهمية الحاجة إلى هزيمة العدو هزيمة كاملة عسكريا وسياسيا واقتصاديا في وقت واحد وبأقصى سرعة حتى لا يتمكن العدو من شن حرب مضادة .

وبظهور الأقمار الصناعية التي جعلت الفضاء وسطا جديدا ومسرحا للتنافس العسكري والصراع المحتمل ، يرى مخططوا الإستراتيجية ضرورة وضع الأهداف الآتية في الاعتبار :

١ - منع الإستطلاع في الفضاء بتعطيل وتدمير أقمار الإستطلاع

بعد أن كان منع الإستطلاع قاصرا على الأراضي والمحيطات وحتى إرتفاعات محدودة من الغلاف الجوي ، ستصبح أقمار الإستطلاع من أهم الأهداف التي يجب التركيز على إعاقتها أو تدميرها في المراحل الأولى من الحرب لحرمان الخصم من إكتشاف إطلاق الصواريخ العابرة للقارات ، والصواريخ الباليستكية التي تطلق من الغواصات والإنذار عنها ، وكذا حرمانه من الحصول على المعلومات الدقيقة عن تمركز القوات والأسلحة الإستراتيجية والأهداف الحيوية الهامة نتيجة المراقبة المستمرة لأية تغييرات تحدث في التمرکز على مدار السنة .

ولتحقيق هذه المهمة ظهرت وسائل متطورة لتعطيل الأقمار المعادية تعطيلًا كاملا أو إصابتها بإصابات شديدة تمنعها من أداء مهامها . ويؤيد ذلك التقارير التي أشارت إلى وجود تسمية وإعاقة للأقمار الأمريكية في مناطق عمل معينة مثل التقارير التي أشارت أخيرا إلى أن أقمار الإستطلاع التي تركز عملها في منطقة المحيط الهندي قد تم تسميتها وعرقلتها من القواعد الأرضية السوفيتية .

ب - شل واسكات نظام الإتصال الإستراتيجى Strategic Nervous System

تعتبر شبكة أقمار الإتصالات من أهم الأهداف التى سيعمل العدو على تدميرها فى بداية الحرب بغرض ارباك نظام القيادة والسيطرة . وهذه الشبكة أكثر تعرضا لأنها تظل فى الفضاء كالبط الجالس Sitting Ducks ويسهل تدميرها بواسطة أقمار الإعتراض والتدمير عندما يتطور عملها على الإرتفاعات العالية التى تصل إلى حوالى ٢٢٤٠٠ ميل وهى الإرتفاعات التى تعمل عليها أقمار الإتصالات .

ولهذا يزداد قلق وزارة الدفاع الأمريكية نتيجة زيادة إعمالها على أقمار الإتصالات فى نقل أكثر من ثلثى الرسائل العسكرية الأمريكية ، وفى ربط القواعد والسفن والطائرات الأمريكية فى جميع أنحاء العالم والإشراف والسيطرة عليها .

وتتضح هذه الأهمية من تصريح السناتور الأمريكى جورج ماكجفرن عندما قال « أن إتفاقية الحد من الأسلحة الإستراتيجية بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتى هى فى جوهرها إتفاقية إتصالات . فنحن لا نعترض على أقمارهم الصناعية وهم لا يعترضون على أقمارنا الصناعية أيضا ، بمعنى أن الأقمار الصناعية لكل من الدولتين لها حرية العمل فوق أراضى الأخرى . وحينما تحاول أي من الدولتين إحراز التفوق ، فإن عليها أن تعطل شبكة الإتصالات للطرف الآخر » .

ج - تدمير أنظمة الفضاء الحديثة لأقمار الملاحة

وهى الأنظمة الحديثة التى يطلق عليها « نافستار » Navstar Global Navigation والتى تقوم بتأمين المساعدات الملاحية للقوات البحرية والجوية ، وتقديم المساعدات فى تنفيذ مهام القصف الدقيق الغير مباشر بواسطة الصواريخ الإستراتيجية التى تحصل على التصحيحات لخطوط مروها . وقد يتأخر إمكانية تدمير هذه الأنظمة بعض الوقت لأنها تعمل فى الوقت الحالى على إرتفاعات بعيدة عن مدى وسائل الإعتراض .

د - تعطيل عمل النظم الفضائية

ويتم ذلك بتعطيل الأقمار الصناعية المعادية تعطيلًا كاملاً أو إصابتها إصابات شديدة تمنعها من أداء مهامها عن طريق الإعاقة والتشويش أو إحداث تفجيرات نووية على إرتفاع كبير في اللحظة الحاسمة تؤدي إلى اضطراب كبير في المحيط الجوي الأيوني الذي يمكن أن يعطل عمل تلك النظم الفضائية .

ويجب ألا يفوتنا أن ظهور هذه الأعمال قد ينبه العدو إلى النوايا العدوانية المبيتة مما يزيد من إستعداده لتوجيه الضربة الأولى .

٢ - إمكانية توجيه الضربة الأولى وتحقيق المفاجأة

بظهور القنابل المدارية ازدادت احتمالات الهجوم المفاجئ فسوف لا يتيسر للإنذار الا وقتاً قليلاً جداً لا يسمح للوسائل المضادة بالرد ، كما أنه ستصبح إمكانية توجيه ضربة أولى كاسحة إمكانية متاحة تقضي على الخصم بتوجيه مجموعة من القنابل المدارية بدقة بالغة وسرعة هائلة إلى صوامع الصواريخ الإستراتيجية المحصنة تحت الأرض ، وإلى الأهداف الحيوية الهامة العسكرية والاقتصادية والسياسية والتي تتوقف عليها قدرة الدولة في شن الحرب والإستمرار فيها . ولذا أصبحت دراسة الأهداف التي توجه إليها الهجمات الفضائية أكثر تعقيداً ، فقد تكون نفقات الهجوم على أحد هذه الأهداف باهظة جداً دون أن تحقق الهدف العام .

٣ - التنافس في الفضاء وتأثيره على الإستقرار الإستراتيجي

في العقد الثالث من عصر الفضاء إزداد التنافس بين الدولتين العظميين في تطوير أنظمة الأسلحة الفضائية . ودخلت الدولتان في سباق رهيب لتطوير الأسلحة المضادة للأقمار والقنابل المدارية ، وقامت كل من الدولتين بإعداد سياسة فضائية تهدف إلى تحقيق التفوق في هذا المجال .

فالإتحاد السوفيتي يبنى قوة إستراتيجية فضائية متفوقة أساسها القنبلة المدارية كما صرح بذلك الجنرال الأمريكي المتقاعد « برنارد شرايفر » القائد الأسبق للقوات الجوية الأمريكية الذي قال إن الإتحاد السوفيتي يركز على الأسلحة

الفضائية والوصول بها إلى درجة التفوق على الولايات المتحدة الأمريكية ، ويتحرك قُداما نحو تشكيل تهديد إستراتيجي جديد ومتنوع الجوانب ضد الولايات المتحدة والغرب . وقال أيضا إن أهم عنصر في الإستراتيجية السوفيتية الجديدة هو القنبلة المدارية النووية والتي تدعمها شبكة من الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات .

وبالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية فقد صرح بمصدر مطلع في الحكومة الأمريكية في ١٩ يونية ١٩٧٨ بأن الرئيس الأمريكي أعد سياسة فضائية جديدة تهدف إلى تحقيق التفوق الأمريكي في هذا المجال والتصدى لتطور الأسلحة السوفيتية المضادة للأقمار الصناعية لأنها أصبحت جزءا هاما في العقيدة الإستراتيجية الأمريكية . وأصبح إستخدام أقمار الإستطلاع والإنذار المبكر والاتصالات والملاحة والجيوإيسى فعلا ومؤثرا في تحقيق المهام الإستراتيجية . ومع تطور هذه الأنواع من الأقمار يبدو الاتجاه نحو تطوير إستراتيجيات جديدة تؤكد إمكانيات الحرب الذرية المحدودة على المستويات المختلفة حيث توفر تكنولوجيا الفضاء قيادة وسيطرة أفضل على القوات المسلحة من خلال أقمار الاتصالات ذات الكفاءة العالية ، وتوفر المعلومات التفصيلية الدقيقة عن الأهداف التي تتطلبها إستراتيجية القوات المضادة .

وبذلك أصبح التنافس في مجال التسلح الفضائي يحتل نفس أهمية التنافس في مجال التسلح الإستراتيجي ، كما أصبح التوازن بين القوتين المتنافستين في هذا المجال عاملا من عوامل الردع في المحافظة على السلام بين الدولتين العظميين . ولكن ما من شك في أن هذا التوازن يمكن أن يختل إذا توصل أحد الجانبين إلى تحقيق تفوق ملحوظ في أسلحة الفضاء وإستخداماتها .

٤ - إستراتيجية الردع في الفضاء

إن القوة التدميرية الضخمة للأسلحة النووية المزودة بها أقمار القصف المداري الجزئي « فوبز » التي أضافت أبعادا جديدة إلى الإستراتيجية الهجومية تتطلب دفاعا منيعا . ويعتبر هذا النوع من الدفاع في غاية التعقيد . ولهذا بدأ

رواد الإستراتيجية وواضعو الخطط الدفاعية يهتمون بنظرية الردع الهجومية ونظرية الردع الشامل .

وأصبح ردع العدو أكثر من هزيمته في الأسبقية الأولى كوسيلة من وسائل الدفاع المثالى .

كما أن العمل على زيادة القوة التدميرية للأقمار الصناعية يقلد الهجوم الإستراتيجى طاقة أكبر بحيث يبدو فى المستقبل إستحالة مقابلة هذا الهجوم والتصدى له مهما كان هناك تطوير تكنولوجى فى إستراتيجية الدفاع . وتعمل كلتا الدولتين العظميين على تطوير الأنظمة الدفاعية ، ولكن مازالت الأبحاث العلمية المتعلقة بالدفاع متخلفة إلى الوراء .

ولذلك فإنه يجب على رواد الإستراتيجية الحديثة أن يضعوا فى إعتبارهم بصفة مستديمة آخر التطورات فى تكنولوجيا الأقمار .

٥ - التعادل والتوازن فى عصر الفضاء :

فى الفترة التى صاحبت ظهور عصر الفضاء حدث سباق تسلح بين الدولتين العظميين فى محاولة للحصول على التفوق وظهر تأثير ذلك على الإستقرار بينهما . وإندفعت الدولتان بأقصى طاقة لهما فى هذا السباق بتهديد أوضاع الإستقرار الإستراتيجى .

فى أواخر الستينات ظهرت عدة تطورات تكنولوجية خطيرة فى نظم التسلح الإستراتيجى وأصبحت تنذر بإختلال هائل فى أوضاع التوازن الإستراتيجى القائم بين الدولتين العظميين ، ومن أهم هذه التطورات :-

١ - قيام الإتحاد السوفيتى بإختبار نظام القنابل المدارية « فوبز » فى أواخر عام ١٩٦٧ ونجاح هذا النظام فى تحقيق المفاجأة وتقليل فترة الإنذار عن إقتراب هذه القنابل إلى أهدافها فى الولايات المتحدة الأمريكية بحيث لا تتعدى دقائق قليلة جدا (حوالى ٣ دقائق) مما يؤثر على حالة إستعداد وسائل الدفاع المضادة . كما أن هذا النظام يشجع على المبادأة بتوجيه الضربة الأولى .

ب - التجارب السوفيتية على أقمار الإعتراض والتدمير التي بدأت في عام ١٩٦٧ للإعتداء على الأقمار الصناعية للدول الأخرى ومنعها من تنفيذ مهامها .
ج - إزدياد القوة التدميرية للأسلحة التي تحملها الأقمار الصناعية وإستغلال الأشعة ذات الطاقة العالية في هذا المجال .

ويرى خبراء الإستراتيجية أنه بمجرد حصول الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي على قدرات وإمكانات الضربة الأولى فأنهما سوف يحققان التوازن والتعادل في دوافع الفزع . ولذلك سيحاول كل منهما أن يكف عن التهور ويحجم عن القيام بتوجيه الضربة الأولى .

ومن الواضح أن استمرار هذا الدباق يشكل تحديا خطيرا ومباشرا لنظم الردع بين الدولتين العظميين الأمر الذي يتطلب إجراء مشتركا لإحباط هذه التأثيرات الإختلالية وضرورة التوصل إلى ضوابط محددة وفعالة على عمليات التسلح الاستراتيجي لكي يمكن اتقاء خطر الاحتلال المحتمل على أوضاع التوازن بينهما في الفضاء .

رابعاً : تصور خبراء الإستراتيجية لحرب الفضاء

في الحرب العالمية المقبلة

يضع خبراء الإستراتيجية تصورا لسيناريو الحرب المقبلة لتوضيح المدى الذي يصبح فيه إدارة الحرب معتمدة إعمالاً كلياً على استخدام الأقمار الصناعية . ويقسم الخبراء هذا التصور إلى المراحل الآتية : -

١ - قبل بدء الحرب وظهور الأزمات

١ - ستنشط أقمار المراقبة والتفتيش لكل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي على النحو الآتي : -

(١) سوف تضبط الولايات المتحدة الأمريكية مسارات أقمارها من النوع « بيج بيرد » Big Bird للحصول على درجة عالية من الوضوح في منطقة أو مناطق الصراع في فترات متعددة .

(٢) سوف يدعم الاتحاد السوفيتي المراقبة بإطلاق مزيد من أقمار كوزموس من أنواع « التفتيش والفحص الدقيق » Surveillance & Close Look Accurate لتصوير مناطق الصراع والحصول على معلومات تفصيلية دقيقة .

ب - سيوجه كلا الجانبين إهتماماً خاصاً إلى المعلومات التي جمعها أقمار الإستطلاع الإلكتروني عن الإشعاعات المنبعثة من الرادارات المتنوعة في منطقة الصراع لكي يمكن تجهيز الإجراءات المضادة التي سوف تستخدم لوقاية أنظمة الأسلحة الهجومية والدفاعية لكل منهما .

ج - إعادة تدقيق الخرائط الطبوغرافية التفصيلية والخرائط الجوية السابق إعدادها في وقت مبكر باستخدام أقمار الإستطلاع بالتصوير .

د - تقييم حسابات خط المرور للصواريخ الإستراتيجية المتوسطة والبعيدة المدى التي سبق إجراء حساباتها باستخدام أقمار التتبع الجيوديسية والتي تم تخزين معلوماتها من منذ سنوات وإدخال أية تعديلات عليها إذا تطلب الأمر .

٢ - مرحلة الفترة التحضيرية والإعداد للحرب

يتصور الخبراء ظهور أنشطة الأنواع الآتية من الأقمار الصناعية :-

أ - سوف تنشط الأقمار المترولوجية (أقمار الأحوال الجوية) لتصوير السحب التي تغطي السماء خاصة في مناطق الصراع للمساعدة في تخطيط المناورة بأقمار الإستطلاع وتخطيط الطلعات الجوية الإستراتيجية ، وكذا لإجراء القياسات التي تؤثر على حساب التصحيحات الخاصة بأنظمة الملاحة اللاسلكية المستخدمة للقصف الغير مباشر للمساعدة في تحقيق الدقة المطلوبة .

ب - سوف تنشط أقمار الإتصالات لتحقيق القيادة والسيطرة لأن كلا من الولايات المتحدة الأمريكية والإنحاد السوفيتي سيحتاج إلى فرض السيطرة على القوات القائمة بالفتح الإستراتيجي والإنتشار إستعدادا لتنفيذ خطط العمليات عن طريق آلاف القنوات المتيسرة في مراكز الإتصالات بالأقمار الأمريكية في المدارات المتزامنة الإستوائية ، وكذا الأقمار السوفيتية في أعلى زاوية ميل للمدارات المتزامنة .

وسوف تنشط أيضا الأقمار القائمة بالإتصالات التكنيكية في داخل منطقة الصراع والتي تتولى توفير الإتصالات بين الطائرات وقواعدها ، وبين السفن والغواصات وقواعدها على الشاطئ ، وبين القوات البرية ومراكز قياداتها ، هذا علاوة على توفير الإتصالات بين جميع هذه القوات .

ولذا فمن المتوقع في هذه المرحلة أن تنشط أعمال الإعاقة على أقمار الإتصالات التي تعتمد عليها الدولتان العظميان خاصة الولايات المتحدة الأمريكية التي تعتمد على الأقمار الصناعية في نقل أكثر من ثلثي رسائلها الدبلوماسية والعسكرية .

ج - سوف تنشط أقمار التفتيش ومراقبة أعماق المحيطات للإنذار عن التحركات البحرية وخاصة مراقبة الغواصات .

د - أما أقمار الإنذار المبكر لدى كل طرف فسوف تنشط لمراقبة أي تحضيرات لإطلاق الصواريخ بالستيكية العابرة للقارات في قواعدها البرية

والبحرية للإستدلال منها على أى ظاهرة تنبئ بأن الجانب الآخر قد اتخذ الإجراءات نحو تصعيد الموقف إلى حرب ذرية شاملة .

هـ - سوف تكون محطات المتابعة الأرضية القائمة بإرسال التوجيهات إلى الأقمار الصناعية وإستقبال المعلومات منها فى أقصى حالات التأهب والإستعداد .

٣ - مرحلة بدء الحرب

أ - يتوقع خبراء الإستراتيجية أن الحرب المقبلة ستبدأ بتوجيه ضربة أولى كاسحة للعدو بمجموعة من القنابل المدارية التى تجوب الفضاء ، والتى تدعمها الصواريخ الإستراتيجية العابرة للقارات بدقة وسرعة هائلة للحصول على المباغتة ، وعدم السماح للعدو بالإستعداد والتهيؤ لتوجيه الضربة الثانية الإنتقامية .

ب - ويتوقع الخبراء أيضا الإعتداء فى نفس الوقت على أقمار الإستطلاع بواسطة أقمار الإعتراض لحرمان الخصم من إكتشاف إطلاق الصواريخ الإستراتيجية والإنذار عنها .

ج - ستكون محطات المتابعة الأرضية معرضة للهجمات الأرضية والجوية لتدميرها وبذلك تحرم الخصم من السيطرة على أقماره الصناعية ومن الحصول على المعلومات من هذه الأقمار .

د - سوف يتم إكتشاف الانفجار النووى بواسطة أجهزة الإستشعار من بُعد بتحديد انفجارات الرؤوس النووية التى إتجهت نحو الأهداف المحددة لها .

هـ - كما تقوم أقمار المراقبة والتفتيش والفحص الدقيق بمراقبة مدن العدو ومراكزه الصناعية وقواعده وموانئه وخطوط مواصلاته لتأكيد إصابته بالقذائف التى وجهت إليها للمساعدة فى تقدير مدى الحاجة إلى إعادة قصفها بصواريخ جديدة .

وتقوم هذه الأقمار أيضا بإرسال معلومات أولية عن مدى الخسائر التى لحقت بالأهداف لكى تساعد فى إعادة تعديل تصويب الصواريخ الباليستكية الإستراتيجية المتحركة المنطلقة من قواعد برية وبحرية وجوية ، أو الثابتة المصوبة نحو نفس الأهداف أو نحو أهداف جديدة بعد أن ينجلي دخان المعركة من الهجوم الأول .

٤ - يتوقع واضعو هذا السيناريو أنه إذا وقعت هذه الحرب الافتراضية في منتصف الثمانينات (بعد ١٩٨٤) فإن قوات الولايات المتحدة الأمريكية سوف تعتمد إلى حد كبير على النظام الحديث لأقمار الملاحة المعروف باسم أقمار (نافستار) Navstar Satellite Global Positioning System لاستخدامها في تنفيذ مهام عديدة مثل : -

- مهام القصف الدقيق الغير مباشر للصواريخ الإستراتيجية والحصول على التصحيحات لخط مرورها .

- توجيه الطائرات الإستراتيجية وصواريخ « كروز » المنطلقة من الجو إلى أهدافها الأرضية .

- تحديد مواقع الغواصات بدقه لكي يمكنها إطلاق صواريخها والحصول على التصحيحات الدقيقة لإصابة أهدافها .

وحتى هذا التاريخ إذا لم تكن أقمار « نافستار » متيسرة فإن بعض القوات الأمريكية وخاصة الصواريخ الإستراتيجية العابرة للقارات المنطلقة من الغواصات سوف تعتمد على أقمار « ترانزيت » للملاحة البحرية

Transit Navy Navigation Satellites

أما القوات السوفيتية فسوف تعتمد على أقمار الملاحة السوفيتية الوفيرة إلى حد كبير لأن المساعدات الملاحية الأرضية السوفيتية تتركز معظمها في أراضي الإتحاد السوفيتي ودول حلف وارسو .

وبهذا التصور للحرب المقبلة في الفضاء أخذت الدولتان العظميان تعاملان على تطوير وتحسين أنظمة وسائل الدفاع الكونية التي مرت بمراحل عديدة منذ أن بدأ سباق تسلح الفضاء وإضافة بعد جديد إلى أبعاد الحرب والصراعات الدولية ، وبعد أن أصبح قيام حرب الأقمار الصناعية أمراً ممكناً .

خامسا : أنظمة الدفاع في الفضاء

Space Defense Systems

إن الأقمار الصناعية وما تحمله من أسلحة نووية قد أضافت إلى القوة التدميرية التي تتوفر في القنابل المدارية « فوبز » ، وأقمار الإعتراض والتدمير ، والصواريخ الإستراتيجية العابرة للقارات ذات الرؤوس النووية المتعددة « ميرف » زيادة كبيرة وأعطت للهجوم الإستراتيجي طاقة أكبر وأوجدت صعوبة في مقابلة هذا الهجوم والتصدي له بالرغم من وجود تطوير تكنولوجي في إستراتيجية الدفاع .

فأي دولة ذات طاقة فضائية لا بد أن تقلق لإمكان قيام دولة فضائية أخرى بتصفيد الموقف إلى حد التعرض للأقمار التي تدور في مدارات ثابتة حول الأرض إما لتعمية بعضها أو إصابة البعض الآخر أو قطع إتصالاتها أو شل قدراتها الملاحية . ولهذا يجب على الدولة أن تتخذ تدابير مضادة سلبية وإيجابية .

ولقد قطعت كل من الدولتين العظميين شوطا كبيرا في تطوير أنظمة الدفاع المضاد للفضاء Anti-Space Defense لإمكان توفير الحماية لأقمارهما الصناعية التي تجوب الفضاء وذلك بإعداد الدفاع المضاد للأقمار المعادية .

وتركز إهتمام الدولتين على إستخدام الطاقة العالية لليزر^(١) High-Energy Lasers (HEL) في الأغراض العسكرية حيث يوجد أنواع ثلاثة من الليزر هي :

- الليزر الكيميائي Chemical Laser

يختلف هذا النوع من الليزر عن الأنواع الأخرى في طبيعة الإثارة والتنشيط . ويكون مصدر الطاقة ناتجا عن تفاعل كيميائي بين مادتي الأيدروجين والكلور

الجزئى الذى يتولد عنه الحرارة ، فتتكون مادة جديدة نشطة تعطى إشعاعات دون الحمراء هى إشعاعات الليزر ذات الخواص التدميرية العالية . وترى شركات الفضاء المهتمة بالأبحاث فى مجال الليزر الكيماى بأنه يمكن الحصول على إشعاع مستمر قدرته عدة مئات من الميجاوات يستفد كسلاح لتدمير الأقمار الصناعية .

– ليزر التفريغ الكهربائى (Electric Discharge Laser (EDL

أدت قلة كفاءة ليزر الغاز الديناميكى إلى البحث عن وسيلة أخرى للتنشيط وهى التفريغ الكهربى حيث يتم تنشيط الغاز بواسطة تفريغ كهربى موازى لمحور صمام الليزر .

– ليزر الغاز الديناميكى (Gas Dynamic Laser (GDL

عند استخدامه للأغراض العسكرية ينبغى وجوده بجانب مصدر حرارى ذات طاقة كبيرة أو بجانب مفاعل نووى . وقد اقتصر استخدامه على المحطات الأرضية أو على السفن الكبيرة واستخدام الحرارة الناتجة من المحركات لتسخين مخلوط الغاز .

ويستطيع شعاع الليزر تدمير الهدف بإحدى الطرق الآتية أو بتشكيل من هذه الطرق : –

(١) عملية الاضعاف بالحرارة Thermal Weakening process

عندما تسلط أشعة الليزر ذات الطاقة العالية على سطح أى مادة فإنها تسبب إرتفاعا سريعا فى درجة حرارة الطبقة الرقيقة للهدف ويتبخر سطح الطبقة وينفجر متحركا بعيدا عن الهدف فى سرعة عالية . وهذه العملية تعمل على رفع درجة حرارة سطح الهدف بدرجة كافية لتليينه حتى الذوبان أو تبخير السطح .

(٢) إشعاع موجة الصدم Shock-Wave Propagation

تعمل موجة الصدم المتولدة على تمزيق الهدف . فالمواد الرديئة التوصيل للحرارة تكون معرضة بصفة خاصة لهذا النوع من التدمير .

(٣) أشعة إكس X-rays

قد يشع السطح الذى تبخر كمية كبيرة من الإشعاع فى صورة أشعة إكس التى تسبب تدميرا كليا لأجزاء الهدف أو المكونات الكهربائية التى يحتوىها الهدف .

- أنشطة مضادة للأقمار الصناعية Anti-Satellite Activities

فى هذه الآونة زاد الإعتماد على الأقمار الصناعية العسكرية المزودة بالمستشعرات الملائمة لمراقبة وإكتشاف الأهداف ، وأعمال الملاحه للصواريخ الإستراتيجية والسفن والغواصات ، والتنبؤ بالأحوال الجوية ، والإنذار المبكر عن الهجوم ، والقيادة والسيطرة على القوات ، وقريبا ستكون قادرة على توجيه قاذفات القنابل الإستراتيجية إلى أهدافها .

ونظر لازدياد الفعال للأقمار فى شن الحرب على الأرض ، فإن الإهتمام والعناية بتطوير الوسائل المضادة لها وتدميرها قد زاد أيضا . ويتضح هذا الإهتمام من الدعوة التى وجهتها الولايات المتحدة الأمريكية إلى الإتحاد السوفيتى فى مارس ١٩٧٧ لتكوين مجموعة مشتركة لمناقشة السيطرة على الأنشطة المضادة للأقمار الصناعية . وكان أول إجتماع لهذه المجموعة فى يونيو ١٩٧٨ فى هلسنكى ، والإجتماع الثانى فى ٢٣ يناير ١٩٧٩ بمدينة برن فى سويسرا .

وكانت هناك عدة طرق أمكن تصورهما لتعطيل القمر المعادى . فكل من الدولتين العظميين تعملان بطرق متعددة لتدمير الأقمار الصناعية فى المدار ، تبدأ بالصواريخ الأرضية المضادة للأقمار ground-based anti-satellite missiles وتنتهى بالأقمار الصناعية القاتلة التى تدور فى مدارها orbiting Killer-satellites وبعض هذه الطرق تم اختبارها فعلا .

ونتيجة للدراسات المستفيضة والتجارب التى أجريت حتى الآن ، ظهر نوعان من أنظمة الدفاع المضاد للأقمار .

١ - أنظمة الدفاع المضاد للأقمار الصناعية المستخدمة من قواعد أرضية Earth-based Anti-Satellite Systems

وتشمل الأنواع الآتية : -

أ - الأنظمة التقليدية المضادة للأقمار Conventional Anti-Satellite Systems

كانت الولايات المتحدة الأمريكية أول من فكر في الأنظمة المضادة للأقمار باستخدام الصواريخ المضادة للصواريخ الباليستكية التي تحمل رؤوسا نووية أو تقليدية المتمركزة في جزيرة جونستون وجزيرة كواجالين في المحيط الهادى لإعتراض الأقمار الصناعية في مداراتها على إرتفاعات محدودة بمدى هذه الصواريخ . وقامت الولايات المتحدة بتجربة هذا الأسلوب في الستينات ولكنها أقلعت عنه لأنه لم يكلل بالنجاح .

ب - أشعة الطاقة العالية لليزر

وهى أشعة متولدة من مصادر متمركزة على سطح الأرض . وتعمل كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتى بنشاط وإيجابية لإكتشاف امكان إستخدام الطاقة العالية لليزر والأشعة الدقيقة كأسلحة . ومازالت الجهود تبذل للتغلب على المشاكل العديدة التى تحتاج إلى حلول لكي تصبح الطاقة العالية لليزر سلاحا فعالا فى الدفاع المضاد للأقمار . ومن ضمن هذه المصاعب : -

- (١) مشكلة التتبع والتصويب على الأهداف ذات السرعات العالية جدا ، وقد أمكن إحراز بعض النجاح فى التغلب عليها .
- (٢) مشكلة إنتشار الشعاع وإمتصاص الجزيئات فى الجو التى تقلل من قوة وشدة الشعاع . فمن المعروف أن التدمير يتوقف على شدة وقوة الشعاع الذى يتأثر بسبب إمتصاص الجزيئات وإنتشارها فى الجو . وبالإضافة إلى ذلك فإن الشعاع سوف لا ينفذ فى خط مستقيم نتيجة للإنتشار والإضطرابات الجوية والتغيرات فى معامل الإنكسار فى الجو .

ويجب ألا يفوتنا أن شعاع الليزر المستمر عندما يسقط على هدف تنتج عنه

حرارة عالية جدا ، وتتولد سحابة من بخار المادة وبلازما الهواء المتأين . وعندما تصل شدة الشعاع إلى حوالي ١٠ ميجاوات/ السنتيمتر المربع تتحرك حدود البلازما Plasma بعيدا عن الهدف وبسرعة أقل من سرعة الصوت وتمتص طاقة الشعاع . ولكن عندما تصل قوة الشعاع إلى حوالي ١٠٠ ميجاوات/ السنتيمتر المربع فإن حدود البلازما تشع لتدعم شعاع الليزر على السرعات فوق الصوتية محدثة موجة تدميرية .

(٣) الإضطرابات الجوية التي تتسبب في تغيير معامل الانكسار في مسار الشعاع .

ولهذا يضع العلماء في إعتبارهم موضوع إمتصاص وإنتشار الشعاع الذي يتطلب طاقة عالية جدا لكي يمكن إستخدام الليزر كسلاح لتدمير القمر المعادي . وتشير النتائج المبذوبة إلى أن أسلحة الليزر تبدو متوقعة قريبا . كما تفيد الأنباء أن الجهود والأبحاث مركزة في الوقت الحالى للتغلب على هذه المشاكل والتوصل إلى نتائج مرضية في تطوير أسلحة الأشعة المنبعثة من مصادر أرضية لإستخدامها في هذا المجال بالرغم من العقبات التي تواجه أنظمة الليزر الأرضية نتيجة تعرضها لقيود كثيرة ناشئة عن تسخين الوسط الهوائى الذى يمر فيه الشعاع ، وتغيير معامل الانكسار وعدم ضبط الشعاع بكفاءة مما يؤثر في النهاية على قوة الشعاع الكافية لإحداث التدمير .

٢ - أنظمة الدفاع المضاد للأقمار الصناعية من منصات إطلاق فضائية Space-Based Anti-Satellite Systems

وتشمل الأنواع الآتية : -

أ - أقمار إعتراضية مسلحة تقرب من القمر الآخر في المدار ثم تميزه وتنفجر لتدميره أو لتعطيله ويطلق عليها أقمار الإعتراض والتدمير .

ب - منصات فضائية تحمل مصادر توليد الليزر Space-Borne Lasers لتدمير القمر الآخر في المدار . وهى مازالت في مرحلة التطور وفى إنتظار التوصل إلى مصادر القوى المنتجة لليزر التى تكون أخف وزنا بحيث يمكن حملها في المنصات الفضائية واستخدامها بسهولة .

ويتوقع خبراء الفضاء إمكان وضع مكونات الليزر في المدار بواسطة المتنقل الفضائي وتجميعه في الفضاء وإستخدامه ضد الأقمار الصناعية المعادية .
ولقد أظهرت الدراسات التي أجريت أن الولايات المتحدة الأمريكية تستطيع وضع ليزر ذات طاقة عالية في المدار بواسطة مكوك الفضاء لتدمير المستشعرات المرئية وخلايا الطاقة الشمسية المزودة بها الأقمار التي تعمل في مدار منخفض .

ج - إستخدام أسلحة الإشعاعات الذرية الدقيقة

Charged-Particle Beam Weapons

وهي أشعة تخرق الهدف وتسبب تدميره ويمكن أن تكون مناسبة للإستخدام في الفضاء الخارجي بالرغم من وجود صعوبات في تتبع الهدف وتوجيه الشعاع بدقة نحو الهدف .

٣ - الوسائل المكتملة لأنظمة الدفاع المضاد للأقمار الصناعية المعادية

أ - نظام الإنذار الإلكتروني

بعض الأقمار الصناعية العسكرية مزود بأجهزة إنذار خاصة يمكنها الإبلاغ فورا بأنها تتعرض للهجوم حتى بعد أن يتم تدميرها . وفائدة هذه الأجهزة التنبيه إلى معرفة ما إذا كان أحد الأقمار العسكرية قد فقد بسبب مهاجمته أم بسبب حادث آخر .

وبالرغم من أن خطط البنتاجون بخصوص حرب الفضاء مازالت في نطاق السرية ، إلا أن بعض المصادر صرحت بأن أول مرحلة في هذه الخطط مبنية على أساس تزويد الجيل الجديد من الأقمار العسكرية بنظام للإنذار الإلكتروني .

ب - توفير القدرة العالية على المناورة للأقمار

يتجه التطوير نحو إدخال تحسينات على الأقمار الصناعية لتوفر لها القدرة العالية على المناورة لتفادي الأقمار المعادية عند الإقتراب منها .

ج - وضع أقمار صناعية مخفية على إرتفاع كبير في المدار

ويقصد بذلك وضع أقمار صناعية مخفأة Dark Satellites في حالة سكون (غير فعالة) على إرتفاعات عالية جدا بعيد عن متناول نظم الرصد

والكشف المعادية ، ولا يمكن الإهتداء إلى مكانها إلا بأجهزة مقامة في منصات فضائية تعتمد على موجات طويلة للأشعة دون الحمراء بشرط أن تكون هناك معلومات سابقة عن موقعها .

ويمكن القول إن الأقمار الصناعية المخفاة تعد عامل ردع قوى ضد أى هجوم موجه إلى أقمار الاتصالات وأقمار الإنذار المبكر ، لأنه في حالة مهاجمتها سوف تكشف أغراض المعتدى ، وبذلك يتعرض لهجوم مضاد شامل بكل ما لدى الجانب المعتدى عليه من عناصر فضائية وأسلحة إستراتيجية .

د - تزويد الأنظمة الفضائية العسكرية بأجهزة إحتياطية خاصة تؤمن لها حدا أدنى من القيادة وأعمال الاتصالات الحيوية .

هـ - حماية محطات المتابعة الأرضية من الهجمات الجوية والبرية وكذا حمايتها من أى محاولات لتعطيلها .

و - إقامة منصات فضائية تحمل أسلحة ليزرية للدفاع عن الأقمار الصناعية ضد أى هجمات يمكن أن يشنها نظام مكافحة الأقمار الصناعية للخصم .

ز - إتخاذ الإجراءات المضادة السلبية وتشمل : -

(١) عرقلة وسائل كشف الأقمار بالرادار .

(٢) نشر عدد كبير من الأقمار الخداعية بحيث يصعب على الطرف الآخر

كشف القمر الحقيقي .

(٣) إستخدام إشارات « مخفاة » بحيث يصعب التقاطها .

(٤) تعطيل الأقمار الصناعية المعادية تعطيلًا كاملاً لكي يمكن منعها من أداء

مهمتها مثل إصابة الهوائيات أو التشويش على كل ما يتلقاه من أوامر أو ما يرسله من معلومات إلى محطة المتابعة الأرضية .

الأنظمة الأمريكية للدفاع المضاد للأقمار U.S Anti-Satellite Systems

منذ أوائل الستينات فكرت الولايات المتحدة الأمريكية في وضع برامج

لأنظمة الدفاع المضاد للأقمار لاعتقادها أنها تشكل شكلاً من الردع ضد

المحاولات السوفيتية لتدمير أقمار الإستطلاع الأمريكية التي أصبحت محل

طلعات طائرات الإستطلاع الإستراتيجى. وخشى الأمريكيون أن يحاول الإتحاد السوفييتى تدمير هذه الأقمار كما حدث للطائرة يو - ٢ U-2 التى كان يقودها جارى باورز والتى أصابها صواريخ « سام » السوفيتية الموجهة أرض/ جوفى مايو ١٩٦٠ . وبدأت الفكرة بإستخدام الأنظمة التى تطلق من قواعد أرضية . وإشتملت المشروعات التى وضعت موضع التنفيذ على الآتى :

- المشروع رقم ٧٠٦ وكانت فكرته مبنية على أساس إجراء تجربة للتلاقى مع مركبة فضائية غير مميزة فى مدار حول الأرض . وكان مقررا إجراء الإطلاق فى عام ١٩٦٢ بإستخدام الصاروخ أطلس/ أجينا - ب ، ولكن عُدل عن تنفيذ هذا البرنامج قبل أن يبدأ الإطلاق .

- المشروع رقم ٥٠٥ تحت إشراف الجيش الأمريكى إستخدمت فيه الصواريخ المضادة للصواريخ بالستسكية المتمركزة فى جزر كواجالين آتول Kwajalein Atoll غرب المحيط الهادى للقيام بواجب الدفاع المضاد للأقمار الصناعية فى عام ١٩٦٣ . ولقد أشار الرئيس كنيدي فى عام ١٩٦٣ إلى وجود هذا النظام المضاد للأقمار الصناعية الذى يجرى تطويره للحصول على نتائج أفضل . ولكن فى عام ١٩٦٨ ألغى هذا النظام .

- المشروع رقم ٤٣٧ الذى يستخدم الصاروخ ثور Thor المتوسط المدى (مداه أكثر من ٢٠٠٠ كم) والمتمركز فى جزيرة جونستون Johnston فى وسط المحيط الهادى للقيام بمهام الدفاع المضاد للأقمار الصناعية . وتم إعداده لهذا الواجب فى عام ١٩٦٤ . ولقد أيد وجود هذا النظام الرئيس الأمريكى جونسون فى عام ١٩٦٤ . وفى عام ١٩٧٥ ألغى استخدام هذا المشروع .

- وظهرت مشروعات أخرى عديدة مثل مشروع « بريور » PRIOR ، ومشروع آر إم يو RMU للقوات الجوية الأمريكية وهى مصممة لكشف وإعتراض وتدمير الأقمار المعادية . وكذا مشروع « سكيبر » Skipper وهو نظام أسلحة مضادة للأقمار ويستخدم الألغام الفضائية .

- لم يظهر للولايات المتحدة الأمريكية برامج مماثلة للتجارب التى يجرىها

الاتحاد السوفيتي في هذا الميدان سوى أقمار جيميني Gemini التي قامت بتجارب

على المناورات المدارية في عام ١٩٦٥ ، ١٩٦٦ .

- ومنذ أواخر الستينات تُبذل الجهود لإستخدام الوسائل الغير نووية في تدمير الأقمار الصناعية . ولهذا صار الإهتمام بأنظمة التوجيه خاصة في المرحلة النهائية لها التي يتم فيها التوجيه نحو الهدف لكي يمكن الحصول على الدقة الضرورية لميكانيكية التدمير بالوسائل الغير نووية . ومن المشروعات التي تم التفكير فيها .

- مشروع يعتمد على مركبات مصغرة مصممة لتدمير الأقمار بقوة الإصطدام وليس بالتفجير .

- ومشروع آخر لمركبة مسلحة بمتفجرات غير نووية وهي سلاح يمكنه الوصول إلى الهدف مستخدماً مستشعرات الموجات الطويلة الرادارية أو الأشعة تحت الحمراء .

- ويعتقد خبراء الفضاء أن دقة الأنظمة المضادة للأقمار الصناعية مازالت غير معروفة ، ويرون أن إستخدام الرؤوس المدمرة النووية قد يكون تأثيره فعالاً على مسافات تصل إلى حوالي ٢٥ كم وعندها يكون تدمير الأقمار المعادية مؤكداً .

- ومنذ أوائل السبعينات أخذت الأبحاث تتجه نحو إستخدام أشعة الليزر والإشعاعات الذرية الدقيقة لتدمير الأقمار المعادية . وظهرت مشاكل فنية عديدة في تطبيق هذه الوسائل . ومازالت الجهود تبذل للتغلب على هذه المشاكل . وعندما يتم التوصل إلى حلول له سيصبح الليزر سلاحاً فضائياً Space-Borne Weapon فعالاً يستخدم في تنفيذ مهام الاعتراض وذلك بتدمير أجهزة الإستشعار وخلاياً الطاقة الشمسية التي تعتمد عليها الأقمار الصناعية في عملها .

ويتوقع الخبراء أن الولايات المتحدة الأمريكية سوف تستطيع في خلال الثمانينات وضع سلاح الليزر ذات القدرة العالية في المدار بإستخدام المتنقل الفضائي .

وحاليا يقوم البتاجون بالإشراف على الجهود التي تبذل في المشروعات المضادة للأقمار الصناعية ، ويساهم بأكثر من ١٢٠ مليون دولار . ومن المتوقع أن يتضاعف هذا المبلغ وذلك للمضي قدما في الأبحاث عن الأسلحة المضادة للأقمار المعادية . وتشمل هذه الجهود النواحي الآتية :-

- برامج حماية الأقمار الصناعية الأمريكية .
- حماية محطات المتابعة الأرضية من أى هجمات توجه إليها لتدميرها .
- برامج تحسين التسهيلات لإقتفاء أثر الأقمار الصناعية العسكرية السوفيتية وتحديد مهامها .

التفتيش الأمريكى عن الأهداف فى المدار

Us Surveillance of Orbiting Objects

يتطلب تدمير الأقمار المعادية ضرورة توفر الإمكانيات التى تسمح بتنفيذ المهام الآتية :-

- القدرة على تمييز الأقمار المعادية .
 - إتخاذ القرار وتحديد الأسبقية لتدمير الأهداف الفضائية المعادية .
 - تجهيز المعلومات الأساسية التى تساعد على النجاح فى تحقيق التدمير .
- كيفية تتبع الأهداف فى الفضاء**

عندما بدأ القمر السوفيتى سبوتنيك - ١ الدخول فى مدار حول الأرض فى عام ١٩٥٧ لم يكن لدى الولايات المتحدة الأمريكية فى هذا الوقت سوى نظام بدائى لتتبع الأقمار . وكان هذا دافعا لحث القوات الجوية الأمريكية على السير فى تنفيذ مشروع تتبع الأهداف فى الفضاء Project Space Track الذى يختص بإعداد قائمة لتسجيل الأقمار ومركبات الفضاء ، وبدأ العمل به فى يولييه ١٩٦١ فى مركز قيادة الدفاع الجوى لأمريكا الشمالية فى كلورادو والمعروف باسم « نوراد » North American Air Defense Command (NORAD)

ويتولى تنفيذ المهام السابق ذكرها بالقوات الجوية الأمريكية جهاز يطلق عليه « نظام الإكتشاف والتتبع للفضاء سبادات » Space Detection & Tracking System (SPADATS) وهو أحد مكونات مركز قيادة الدفاع الجوى .

مهام مركز التفتيش والتتبع للفضاء « سبادات »

يعتبر هذا المركز المصدر الرئيسى للمعلومات عن الأهداف الفضائية التى تستفيد منها هيئات القيادة العليا ورؤساء الأركان المشتركة ومراكز المخابرات

الأمريكية . ويتولى مسح الفضاء الخارجى فيما وراء الغلاف الجوى للكرة الأرضية وكشف وتتبع الأقمار الصناعية والمعامل المدارية فى الفضاء الخارجى . ويختص هذا المركز بالمهام الآتية :-

- تجميع وتصنيف المعلومات عن الأقمار الصناعية فى مداراتها حول الأرض بواسطة شبكات تتبع الأقمار . وتستفيد مؤسسة الفضاء « ناسا » NASA من هذه المعلومات فى إجراء إحصاء يومى للعناصر المدارية ، وإعداد تقرير نصف شهرى عن موقف الأقمار .

- مراجعة وتحديد الأقمار الخداعية المستمرة فى المدار ، والأقمار الحاملة (الغير نشطة) التى انتهت مهمتها . وكذا القيام بالتمييز والتعارف على أى مخلفات فضائية عائدة إلى الغلاف الجوى ويتنظر اصطدامها بسطح الأرض مثل ما حدث عند سقوط معمل الفضاء الأمريكى « سكاي لاب » فى يولية ١٩٧٩ حيث إتخذت قيادة القوات الجوية - بناء على معلومات مركز التفتيش والتتبع للأقمار الصناعية الإجراءات نحو تحديد المكان المتوقع للسقوط والإنذار عن حطام المعمل .

١ - إعطاء إنذار مبكر عن الهجمات بالأسلحة الفضائية .

- بالتعاون مع مصادر المعلومات الأخرى يشكل المصدر الرئيس للمخابرات عن موقف وتطور البرامج السوفيتية . وتعتبر هذه المعلومات حيوية فى تقدير الموقف بالنسبة للتهديد من أنظمة الأقمار المعادية ، وفى الإشراف على تنفيذ معاهدة الفضاء الخارجى .

- يساعد على تقليل معدل الإنذار الخطأ فى أنظمة الإنذار عن الصواريخ الباليستكية بمجرد عودتها من الفضاء للدخول فى الغلاف الجوى وامكان تمييز

الأهداف التي قد تكون أخطأتها أجهزة الإستشعار التي تنذر عن الصواريخ بالستيكية المقربة .

- إعطاء البيانات الأساسية اللازمة لنظام الصواريخ المضادة للأقمار أو الأنظمة الأخرى المضادة للأقمار الصناعية لإعترض وتدمير الأقمار المعادية .
ويدل على ذلك ما ورد عن النظام المضاد للأقمار باستخدام صواريخ « ثور » المتمركزة في جزيرة جونستون أيلاند لتنفيذ أعمال الإعتراض للأقمار والذي أوقف العمل به في عام ١٩٧٥ كان يعتمد على المعلومات التي يمدّه بها مركز التفتيش والتتبع للفضاء . وأيد ذلك ما ورد في تقرير جون فوستر مدير الإدارة الهندسية والبحوث عام ١٩٦٦ عندما ذكر أن الصواريخ البعيدة المدى، المتمركزة في جزر جونستون أيلاند ، وكواجالين بالمحيط الهادى كانت تعتمد على نظام « سبادات » في البيانات عن الأهداف الفضائية .

مصادر المعلومات لمركز الإكتشاف والتتبع للفضاء (كما هو موضح بالكروكي في صفحة ٢٥٧) .

يتلقى مركز الإكتشاف والتتبع للفضاء « سبادات » المعلومات عن جميع الأهداف الفضائية من أقمار صناعية ومعامل مدارية، ومركبات « سفن » فضائية من المصادر الآتية :

- شبكة رادارات التتبع للأقمار الصناعية
- شبكة رادارات الإنذار المبكر عن الصواريخ بالستيكية (BMEWS)
- شبكة مراقبة الفضاء التابعة للقوات البحرية « سباسور » (SPASUR)
- شبكة الرادار بعيد المدى التي تدخل في تنظيم شبكة « سيفجارد » للدفاع المضاد للصواريخ .

- أقمار الإنذار المبكر Early Warning Satellites التي توفر إنذارا فوريا

لحظة إطلاق أى صاروخ عابر للقارات

- محطات المتابعة الأرضية لإدارة الأقمار الصناعية (SCS)

- أجهزة الرادار في ميادين إطلاق الصواريخ

- شبكات أجهزة الإستشعار البصرية والإلكترو/ بصرية
- مراكز المراقبة والتصنت المنشرة فى أنحاء عديدة من العالم
- مركز تمييز الأهداف الفضائية (SOI)

ويمكن توضيح أعمال هذه الشبكات التى تصب معلوماتها فى مركز الإكتشاف والتتبع للفضاء كالاتى :-

١ - شبكة رادارات التتبع للأقمار الصناعية

تشمل هذه الشبكة أجهزة الرادار المتعدد الأطوار Phased Array Radars (نظم الخلايا الرادارية) المستخدمة فى تتبع الأقمار الصناعية . وتستطيع هذه الأجهزة إكتشاف وتتبع الأقمار على مسافة ٦٥٠٠ كم كما أنها تستطيع تسجيل أكثر من ١٠٠٠٠ رصد فى خلال ٢٤ ساعة .
وتستخدم الأنواع الآتية من أجهزة الرادار فى نظام الإكتشاف والتتبع للفضاء :-

أ - النوع الأول يحتوى على ٥٠٠٠ مرسل ، ٤٠٠٠ مستقبل وإرتفاعه مثل عمارة إرتفاعها ١٣ طابقا . وأغلب الأقمار تمر خلال الشعاع مرتين فى اليوم . وقد أقيم هذا النوع من الأجهزة فى قاعدة إيجلين الجوية فى فلوريدا فى عام ١٩٦٧ .
ويستخدم فى تنفيذ المهام الآتية :-

- المراقبة والتفتيش
- تتبع الأقمار الصناعية
- الإنذار المبكر عن هجمات الصواريخ الباليستكية التى تطلق من قواعد برية وبحرية

ب - النوع الثانى ويعرف باسم كوبرادين Cobra Dane ويتمركز فى جزيرة « شيميا » Shemya فى عام ١٩٧٥ . ويحتوى على ١٥٣٦٠ مرسلا وأقصى قوة للخروج ١٥٤٠ ميجاوات ، والدقة فى زاوية الإتجاه ٠.٥ ر من الدرجة . وتمتد التغطية الرادارية من هذا الموقع لتحقيق المهام الآتية :-

- (١) تتبع الأقمار الصناعية في المدارات القطبية أو القريبة من القطبية
- (٢) مراقبة تجارب إطلاق الصواريخ السوفيتية
- (٣) الأعمال المكتملة لنظام الإنذار المبكر عن الصواريخ الباليستكية وتحديد محلات الانفجار للرؤوس المدمرة

ج - النوع الثالث ويسمى كوبرا جودى ويتنظر أن يدخل الشبكة قريبا حيث سيثبت على سفينة تقوم بأعمال الدورية في شمال المحيط الهادى لتدعيم الشبكة الرادارية من النوع « كوبرا دين »

٢ - شبكة مراقبة الفضاء التابعة للقوات البحرية « سباسور »

Navy's Space Surveillance System (SPASUR)

وتعتبر هذه الشبكة أحد المكونات لنظام التفتيش والتتبع للفضاء عبر الجزء الجنوبي للولايات المتحدة الأمريكية . وتقوم بتوفير ستار الكترونى يغطى جنوب الولايات المتحدة الأمريكية من كاليفورنيا إلى جورجيا وذلك عن طريق ثلاث محطات إرسال ضخمة فى أريزونا ، وتكساس ، وآلاسكا تشع موجاتها الكهرومغناطيسية فى الفضاء على شكل ستار متكامل . فإذا حدث أن دخل أحد الأقمار الصناعية أو هدف فضائى فى هذا الستار فى أى منطقة ، فإن الإشاعات المنعكسة المرتدة تستقبلها ستة أجهزة إستقبال ضخمة متمركزة فى مناطق سان دييجو ، واليفانت بت ، وبحيرة سيلفر ، والنهر الأحمر ، وفورت ستورارت ، وهوكتز فيل .

٣ - الشبكة الرادارية للإنذار المبكر عن الصواريخ الباليستكية

Ballestic Missile Early Warning System BMEWS

تتكون هذه الشبكة من ثلاث منشآت رادارية كبيرة تتمركز فى الأسكا ، وجرينلاند ، والمملكة المتحدة البريطانية لكى يمكنها التقاط الصواريخ التى تطلق من الإتحاد السوفيتى عبر المحيط المتجمد الشمالى نحو الولايات المتحدة الأمريكية . وتقوم أجهزة الرادار الضخمة التابعة لهذه الشبكة بتوفير مروحة إنذار

اليكترونية تغطي مناطق الإقتراب القطبية مما يوفر لقارة أمريكا الشمالية إنذارا مبكرا يتراوح بين ١٥ ، ٢٥ دقيقة ضد أى هجوم بالصواريخ الباليستكية العابرة للقارات .

واستخدمت هذه الشبكة فى الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٦٣ فى تتبع الأقمار الصناعية لأغراض المعايرة ، كما إتسع نطاق المهمة فيما بعد ليشتمل الإكتشاف والتتبع للأقمار كأحد عناصر مركز التفتيش والتتبع للفضاء « سبادات » وبحلول عام ١٩٧٠ كانت شبكة الإنذار المبكر عن الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات تتعامل مع حوالى ٧٠ ٪ من مجموع رصدات الأقمار الصناعية التى يقوم بها نظام « سبادات » والتى تبلغ ٤٠٠.٠٠٠ رصدة للأقمار الصناعية . ويشتمل كل موقع من نظام الإنذار المبكر عن الصواريخ الباليستكية على نوعين من الهوائيات :

- هوائيات ثابتة من طراز AN /FPS- 50 للإكتشاف
 - هوائيات فى شكل الطبق من طراز AIN /FPS-49 لتتبع الأهداف وتحقق المواقع الثلاثة تغطية كاملة تتشابه مع بعضها .
- وكان هذا النظام يسمح بالتتبع حتى مدى حوالى ١٣٠٠ كم زادت فيما بعد إلى أكثر من ٥٠٠٠ كيلو متر .
- وتوجد أيضا شبكة الإنذار والكشف عن الصواريخ الباليستكية العابرة للقارات المنطلقة من الغواصات بواسطة أجهزة الرادار المنتشرة على السواحل الأمريكية .

الرادارات الأخرى

ويحتوى نظام التفتيش والتتبع للفضاء على عدد كبير من الرادارات الأخرى أقل قدرة من رادارات الإنذار المبكر . ولكن أغلب هذه الرادارات قد أغلقت مثل الموقع المتمركز فى دياربكير فى تركيا الذى أغلق بعد حرب قبرص فى عام ١٩٧٤ وكانت الولايات المتحدة الأمريكية تعتمد على هذا الموقع المزود بأجهزة

الرادار من طراز FPS-16 في إكتشاف إطلاق الصواريخ والأقمار الصناعية السوفيتية من ميدان التجارب في توراثام ، وكذا رادارات التتبع من النوع AN /GP 5-10 المتمركزة في كوخا في تايلاند التي أغلقت أيضا بناء على طلب حكومة تايلاند .

ويستفيد هذا النظام أيضا من شبكة الرادار بعيدة المدى التي تدخل في تنظيم شبكة « سيفجارد » للدفاع المضاد للصواريخ الباليستكية .

٤ - محطات المتابعة الأرضية وإدارة الأقمار الصناعية

تعمل شبكة رادارات التتبع المنتشرة على نطاق عالمي كجزء من نظام القيادة والسيطرة للقوات الجوية الأمريكية على الأقمار الصناعية USAF Satellite Control System (SCS) وهي مسؤولة عن التتبع والتعارف والتمييز وإدارة الأقمار العسكرية الأمريكية . وتتمركز هذه المحطات في آلاسكا ، وكاليفورنيا ، وجرينلاند ، وهاميشاير الجديدة وجميعها متمركزة في الشمال لأن الأقمار العسكرية غالبا ما تكون قريبة من المدارات القطبية ، كما تتمركز محطات في سوشيلز Seychelles بالمحيط الهندي ، وفي جوام ، وفي إستراليا .

٥ - أجهزة الرادار في ميادين إطلاق الصواريخ

تتمركز رادارات تتبع الصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية بالجزر على إمتداد ميادين التجارب الآتية : -

- ميدان التجارب الشرقى في كيب كنيدى بفلوريدا ويمتد من جنوب شرق فلوريدا إلى جنوب المحيط الأطلسي والهندي .

- ميدان التجارب الغربى في فاندنبرج بكاليفورنيا ويمتد من ولاية كاليفورنيا غربا عبر المحيط الهادى إلى جزيرة كواجالين Kwajalein

٦ - أجهزة الإستشعار Sensors

أ - أجهزة الإستشعار البصرية Optical Sensors

تعتبر كاميرات بيكر - نان Baker-Nunn Cameras من أجهزة الإستشعار

البصرية وهى عبارة عن تلسكوب وزنه ٣ طن ، ومصممة لجمع اقصى كمية من الضوء للأهداف الغير واضحه . وتتميز بالحساسية والدقة العالية فى تتبع الأقمار فى نظام الدفاع بالفضاء . ولقد قامت بنجاح بتصوير الضوء المنعكس من هدف فى حجم كرة القدم على إرتفاع أكثر من ٤٠٠٠ كيلو متر . وتسمح هذه الحساسية بتصوير الأقمار على مسافات أبعد من ٤٠٠٠٠ كيلو متر خارج مدى الرادارات . وهذا المدى البعيد حوى بالنسبة لنظام تفتيش وتتبع الأقمار لأن الأقمار العسكرية الهامة تعمل على إرتفاعات حوالى ٣٥٠٠٠ كيلو متر مثل أقمار الإنذار المبكر وأقمار الإتصالات .

وهناك بعض القيود على إستخدام كاميرات بيكر - نان انذكر منها : -
- أنها تعمل فقط فى الجو الصافى وفى خلال ساعات الظلام عندما تكون الأقمار الصناعية لازالت مضاءة بالشمس .

- معدل الحصول على المعلومات بطئ حيث تستغرق بضعة دقائق لتحديد قر واحد لأن تضيؤ الفيلم وقياس أبعاد الموقع الذى أخذت له الصورة قد يستغرق حوالى ٦٠ دقيقة

وبالرغم من هذه القيود تستخدم الولايات المتحدة الأمريكية حوالى ١٢ كاميرا لتتبع أقمارها للحصول على الدقة فى التتبع . ومن المعروف أن القوات الجوية الأمريكية تستخدم ست كاميرات من هذا النوع موزعة فى إيطاليا ونيوزيلندا وكاليفورنيا وكوريا وفى موقعين بكندا .

ب - أجهزة الإستشعار الإلكترو/ بصرية Electro-optical Sensors

بموجب تسهيلات من الدول الصديقه تتمركز أجهزة الإستشعار الإلكترو/ بصرية التابعة للقوات الجوية الأمريكية فى كلاود كروفت ، ونيومكسيكو ، وهالى كالا ، وهاواى لمراقبة مركبات الفضاء . ومن بين الأجهزة المستخدمة :

(١) أجهزة رادار للحصول على صور مرئية An /FPS-2 optical Radar

وهذه الأجهزة تستخدم مكشفات الكترونية لتسجيل الضوء المجمع

بالتلسكوب للحصول على صورة مرئية لقمر معين وبذلك يمكن تحديد طبيعة القمر بالتحليل والخواص والشكل .

(٢) رادار أشعة الليزر Laser Radar Intelligence Acquisition Technology وهو مزود بالليزر الذي يمكن استخدامه لتحديد عما إذا كان القمر لديه قدرة على المراقبة البصرية بالانعكاسات الناتجة من عدسات أى كاميرات على متن القمر الصناعي . كما يسمح الليزر أيضا برؤية الأقمار الصناعية في الأوقات عندما لا تكون مضاءة بالشمس .

ج - هناك إستشعارات أخرى مدنية تسهم بها وكالة الفضاء « ناسا » في نظام التفتيش والتتبع للفضاء .

د - دقة أجهزة الإستشعار

يمكن الإستدلال على درجة الدقة في المسافة والاتجاه وزاوية الإرتفاع من الجدول الآتى : -

الترتيب	أجهزة الإستشعار وأماكن تركزها	درجة الدقة		
		في المسافة بالمتر	في الاتجاه بالدرجات	في زاوية الإرتفاع بالدرجات
١	ديار بكير في تركيا	١٠٠	٠.٩١	٠.٨٤
٢	شيميا (القديمة) في الاسكا	٧٤	٠.٣٥	٠.٤١
٣	شيميا (الجديدة) في الاسكا	٥	٠.٠٥	٠.٠٥
٤	نظام البحرية لمراقبة الفضاء	١٢٠٠		٠.٠٥
٥	كاميرات بيكر - نان	١٧	٠.٠١	٠.٠١

٧ - مراكز المراقبة والإنصات

توجد مراكز عديدة للإنصات منتشرة حول العالم لإستراق الإشارات

وإعترض المواصلات الإلكترونية . وهذه المراكز غالبا ما تتواجد في القواعد العسكرية الأمريكية ويصير تشغيلها بأفراد عسكريين نظاميين . ولقد تأثرت الولايات المتحدة الأمريكية من إغلاق هذه المراكز التي أقامت على شاطئ البحر الأسود في تركيا عام ١٩٧٤ عندما إتخذ الكونجرس الأمريكي قرارا الخاص بقطع المعونات عن تركيا وفرض الحظر على إرسال الأسلحة والذخائر وقطع الغيار في محاولة لانتزاع تنازلات بشأن قبرص . وكانت الولايات المتحدة تعتمد عليها في الإنصات والرصد حتى عمق ٢٥٠٠ كيلو متر داخل الإتحاد السوفييتي والمتابعة عن قرب لكل ما يدور في مراكز إطلاق الصواريخ والأقمار الصناعية السوفيتية . وبإغلاق هذه المراكز حرمت الولايات المتحدة الأمريكية وحلف الأطلسي من أحد المصادر الرئيسية للمعلومات .

٨ - مركز تمييز الأهداف الفضائية (SOI) Space object Identification

يعتمد التمييز على براميات (أبعاد) المدار الذي يدور فيه القمر الصناعي لكي يمكن إستنتاج نوع ومهام هذه الأقمار . فالأنواع العديدة من الأقمار العسكرية تدور في مدارات على إرتفاعات مختلفة وزوايا ميل للمدار . وللحصول على معلومات دقيقة عن القمر الصناعي يلزم مراقبة ومراجعة أبعاد وتحديد حجمه وشكله .

ولهذا تظهر أهمية التحليل بالإستعانة بالرادار Radar Analysis لتحديد الحجم والشكل وصورة كل هدف في الفضاء حيث يمكن للرادار التمييز بين الأقمار والصواريخ والشظايا . وتنقل المعلومات عن نتائج هذا التحليل التي يقوم بها مركز التمييز إلى مركز عمليات الدفاع الفضائي Space Defence Center

تحديث شبكة المراقبة الأمريكية للفضاء

يتجه التطوير نحو إستخدام كاميرا تلسكوبية جديدة تعمل بالنظام الإلكتروني/ بصري ومزودة بكاميرا تلفزيونية وحاسب الكتروني وتسمى بالنظام الأرضي للإكتشاف والمراقبة الألكترو/ بصري جيودسن Ground Based Ebcro-optical & Surveillance System (GEODSS)

ويجرى اختبارها بميدان رماية الصواريخ في هويت ساندس .

ولقد خصصت القوات الجوية الأمريكية الإعتماد المالى لإحلال هذا النظام محل كاميرات بيكر - نان في خمس مواقع تتمركز على خطوط طول منتخبة على مقربة من خط الإستواء وبفواصل متساوية . ويتميز هذا النظام بإستخدام بصريات فاير من نوع خاص وأجهزة نقل تلفزيونية للعمل كجهاز إستشعار للمراقبة في الوقت الحقيقى بدون تأخير ، كما يتميز بالحساسية والدقة على المسافات البعيدة . ويستطيع هذا النظام نقل البارامترات المدارية آليا بدون تأخير إلى الحواسيب الإلكترونية الموجودة في مركز التفتيش والتتبع « سبادات » . كما يمكن بالتلسكوبات التى يحتوىها النظام تحسين قدرات مركز تمييز الأهداف الفضائية والتغلب على المشاكل التى تواجه التمييز والتى تنحصر فى أن الصور المرئية معرضة للتشويه الناتج عن التغيرات السريعة فى معامل الإنكسار بالغلاف الجوى ، وكذا التغيرات الناتجة عن الظواهر البصرية الأخرى .

أما بالنسبة لأجهزة الرادار فقد تم تدقيق فكرة التحسينات المطلوب إدخالها لتمكين التغطية الرادارية من مسح الإرتفاعات العالية .

وتبذل الجهود حاليا لتطوير قدرات المراقبة والتفتيش من المنصات الفضائية Surveillance Space-borne وينتظر أن تتوصل الأبحاث فى المستقبل إلى حل لا يحتاج إلى قواعد أجنبية ويوفر تغطية كاملة وسريعة للمراقبة . ومن المعتقد أن أحسن إقتراب للحل هو إستخدام المستشعرات ذات الموجات الطويلة بالأشعة دون الحمراء .

وفى الوقت الحالى تجرى التجارب على إمكانية إخفاء القمر الصناعى من المستشعرات البصرية بطلائه بمادة سوداء غير قابلة للإنعكاس تمتص الضوء وتشع طاقة فى جزء من المستشعرات ذات الموجات الطويلة بالأشعة دون الحمراء للطيف الكهرومغناطيسى وعموما تسير الأبحاث فى إتجاهين : -

– محاولة زيادة مدى الكشف الرادارى إلى المسافات التى تغطيها المستشعرات البصرية الموجودة فى محطات الاكتشاف والمراقبة الالكترى/ بصرية الأرضية .
– محاولة إعطاء المستشعرات البصرية القدرات لتفتيش منطقة مثل ما يؤديه الرادار والحصول على المعلومات فى التوقيت الحقيقى بدون تأخير .

ويشتمل الجيل الجديد لنظام تتبع الأقمار الصناعية ونقل المعلومات

Tracking and Data Relay Satellite System (TDRSS)

على ثلاثة أقمار متزامنة فى المدار . قمران فى المدار أحدهما فوق الأطلسى والآخر فوق المحيط الهادى ، والقمر الثالث مكوك الفضاء كما يتصوره الخبراء . وكل قمر لديه قدرات النقل الرقمية .

مركز عمليات دفاع الفضاء (SDC) Space Defense Center

ومهمة هذا المركز تأمين الدولة ضد أى هجوم مفاجئ من خارج أو داخل الغلاف الجوى للكرة الأرضية وذلك بتدمير الأهداف الفضائية فى الفضاء الخارجى باستخدام الأسلحة المضادة للأقمار من قواعد أرضية أو من منصات إطلاق فضائية باستخدام أشعة الطاقة العالية لليزر وأسلحة الإشعاعات الذرية الدقيقة ، وكذا بواسطة أقمار الإيعراض المزودة بأسلحة التدمير .

وبالتعاون مع مركز قيادة الدفاع الجوى عن قارة أمريكا الشمالية نوراد « NORAD » يشترك فى إدارة أعمال القتال وتدمير أى هدف يحاول اختراق الغلاف الجوى للكرة الأرضية متجها نحو قارة أمريكا الشمالية .

مكتب أمريكى جديد للدفاع فى الفضاء

أنشأت قيادة القوات الجوية الأمريكية مكتبا جديدا للإشراف على برنامج الدفاع الفضائى المتطور ويضم المكتب ١٦٠ خبيرا منهم ٦٠ من علماء الفضاء . ويتبع المكتب الجديد منظمة « سامو » المتخصصة فى النظم الفضائية والصاروخية الأمريكية .

النظام السوفيتي للدفاع المضاد للأقمار

بدأ التفكير في نظام الدفاع المضاد بالفضاء عندما أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية أول أقمارها الصناعية في أواخر الخمسينات . ونشأ الإهتمام بتدمير الأقمار المعادية بعد إسقاط طائرة التجسس يو-2 في عام ١٩٦٠ عندما حذر خروشوف بأن أقمار الإستطلاع يمكن شلها . ويشير النص السوفيتي الوارد في قانون الفضاء عن حق الدولة الذي لا يقبل الجدل في تدمير أقمار التجسس لدولة أخرى .

وتوصل الإتحاد السوفيتي في عام ١٩٦٣ إلى إتفاقية في المبدأ مع الولايات المتحدة الأمريكية بالنسبة لحظر أسلحة التدمير الشامل في الفضاء . وهذا الإتفاق قد تضمنته معاهدة الفضاء الخارجي عام ١٩٦٧ .

ومنذ توقيع هذه المعاهدة بدأ الإتحاد السوفيتي في إجراء سلسلة من تجارب الأقمار الإعتراضية في الفترة بين أكتوبر ١٩٦٨ وديسمبر ١٩٧١ ثم توقفت هذه التجارب لمدة خمسة أعوام إلى أن عادت للظهور في فبراير ١٩٧٦ . ومازالت هذه التجارب مستمرة حتى الآن تحت ستار تطوير الوسائل الفنية القومية لمعاهدة الحد من الأسلحة الإستراتيجية . وأخيرا ظهرت بوادر الخطر بالنسبة لإمكانيات الإتحاد السوفيتي في إستخدام أسلحة الطاقة الموجهة Directed energy weapons مثل أشعة الليزر ذات الطاقة العالية التي تتميز بسرعة عالية كسرعة الضوء .

الدفاع المضاد في الفضاء (بروتيفو كوزميكسكايا أبورونا)^(١)

Anti Space Defense

يعتبر الدفاع المضاد في الفضاء أحد مكونات نظام الدفاع الجوي السوفيتي الذي يتكون من خمسة عناصر :-

Manned Interceptors - المقاتلات الإعتراضية التي يقودها طيارون

Surface-to-air Missiles - الصواريخ الموجهة سطح/ جو

Radar Troops

– الرادار

antirocket Missiles

– الصواريخ المضادة للصواريخ

Antispace weapons

– الأسلحة المضادة للأهداف الفضائية

ويوجد في تنظيم قيادة الدفاع الجوي عن الدولة نائب لقائد الدفاع الجوي مسئولة عن الدفاع المضاد في الفضاء .

وتنص المراجع السوفيتية على أن الغرض الرئيسي للدفاع المضاد في الفضاء هو تدمير أنظمة الفضاء المستخدمة بواسطة العدو لأغراض عسكرية مثل القائمة بالإستطلاع والحاملة للأسلحة النووية في المدار بواسطة أقمار الإعتراض ومركبات الفضاء الخاصة التي تعتبر الوسائل الرئيسية للدفاع المضاد في الفضاء .

ويركز الإتحاد السوفيتي نشاطه في هذا المجال حاليا على أنظمة الدفاع في الفضاء .

المراقبة السوفيتية للأهداف بالمدار

لا توجد معلومات كافية عن الأنظمة السوفيتية للقيام بالمراقبة لمركبات الفضاء الغير سوفيتية . ولكن من المعروف أن الإتحاد السوفيتي لديه مستشعرات بصرية تماثل كاميرات بيكر – نان الأمريكية ، وأنه يقوم بمراقبة الفضاء من مسافات بعيدة جدا . ويستعين بأجهزة الرادار المستخدمة مع الصواريخ المضادة للصواريخ « جالوش » في الدفاع عن موسكو . ولهذه الأجهزة قدرة على تتبع الأهداف الجوية بما في ذلك الأقمار الصناعية . وقد شوهد بالقرب من مواقع إطلاق الصواريخ السوفيتية هوائيات كبيرة غير عادية بعضها طوله أكثر من ٣٠٠ قدم . وهذه الأجهزة معروفة عند الغرب باسم « هن هاوس » Hen House وهناك رادارات من نوع آخر طول هوائياتها ٤٠٠ قدم ومعروفة باسم « دوج هاوس » Dog House كجزء من نظام الدفاع السوفيتي بالصواريخ المضادة للصواريخ . ويتمتع الإتحاد السوفيتي بميزة عن الولايات المتحدة في تتبع الأهداف بالفضاء Space Tracking نظرا لإتساع رقعة أراضيه . ولهذا تضطر الولايات المتحدة تعويض هذا النقص بإنشاء محطات تتبع عبر البحار . Overseas

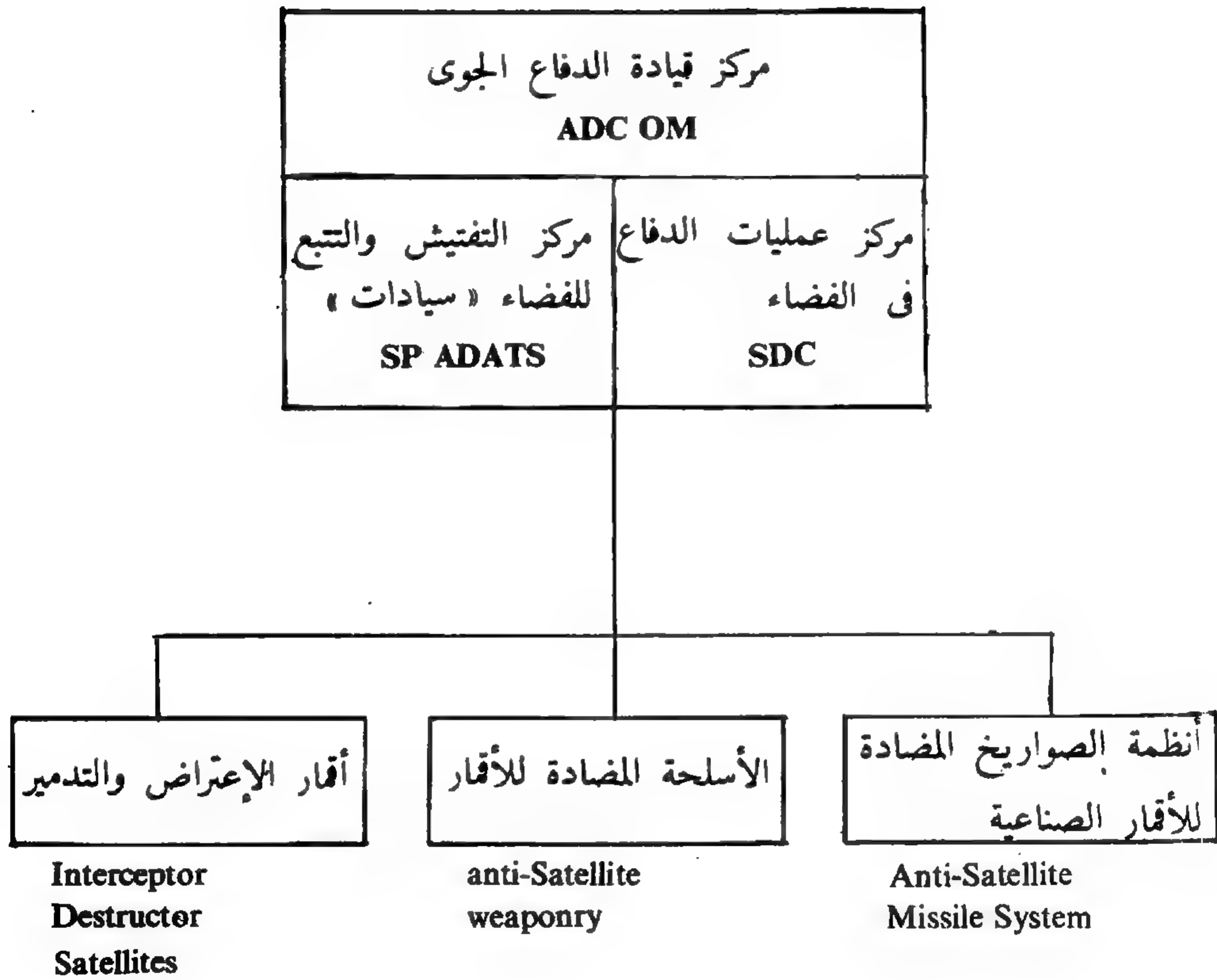
وبالرجوع إلى خريطة مصادر المعلومات في صفحه ٢٥٩ نجد أن الولايات المتحدة الأمريكية لديها مستشعرات رادارية يبلغ عددها ٢٤ موزعة على خطوط الطول . وعلى إفتراض أن كل مستشعر محدود بإنحناء الأرض حتى مدى يصل إلى حوالي ٨٠٠ كم للأقمار على الارتفاعات المستخدمة في الإستطلاع ، فإن التوزيع يسمح بتتبع قمر على إرتفاع منخفض على الأقل مرتين في كل مدار . بينما الإتحاد السوفييتي لديه تغطية طولية على حوالي ١٨٠ درجة من خط الطول بواسطة مواقع التتبع ، وبذلك يستطيع مراقبة الأقمار على الارتفاعات المنخفضة على ١٠ مدارات من كل ١٦ مدار . ولهذا يحاول الإتحاد السوفييتي تحسين هذا الموقف بمواقع عبر المحيطات وبسفن التتبع Tracking Ships علما بأن التسهيلات عبر المحيطات محدودة بدرجة أكبر مما لدى الولايات المتحدة من تسهيلات . ولكن من المعروف أن الإتحاد السوفييتي لديه محطات متابعة أرضية في تشاد وكوبا وجوانا ومالي . وأخيرا تمكن الإتحاد السوفييتي من التغلب على النقص في إنتشار محطات المتابعة الأرضية ببناء أسطول من سفن تتبع الفضاء Space Tracking Ships ويبدو أنها مستخدمة لتتبع مركبات الفضاء السوفيتية . وهذا الأسطول عبارة عن مجموعة من السفن الكبيرة المزودة بالعديد من الهوائيات والأجهزة البصرية ، وهي متمركزة في المحيط الهادى بمهمة مراجعة ومراقبة تجارب الصواريخ السوفيتية في شمال المحيط الهادى . ومن هذا الموقع يمكنهم مراقبة الأقمار السوفيتية . ويقوم بتشغيل الأجهزة على هذه السفن أفراد عسكريون أما سفن تتبع الفضاء في المحيط الأطلسي فيبدو أن تشغيل الأجهزة بها يتم بواسطة أكاديمية العلوم السوفيتية . وهذه السفن تعمل أيضا في المحيط الهندي لمعاونة مهام سوفيتية خاصة . وتبلغ حمولة أكبر سفينة تتبع ٤٥٠٠٠ طن وعليها معدات كثيرة حوالي ١٠٠ هوائى ، ١٢٠ معملا .

ومن الواضح أن قدرات الإتحاد السوفييتي محدودة في مجال الإكتشاف والتتبع لكل من أقماره والأقمار الأجنبية إذا قورن بالولايات المتحدة الأمريكية في هذا المجال .

نظام الدفاع في الفضاء

Space Defense System

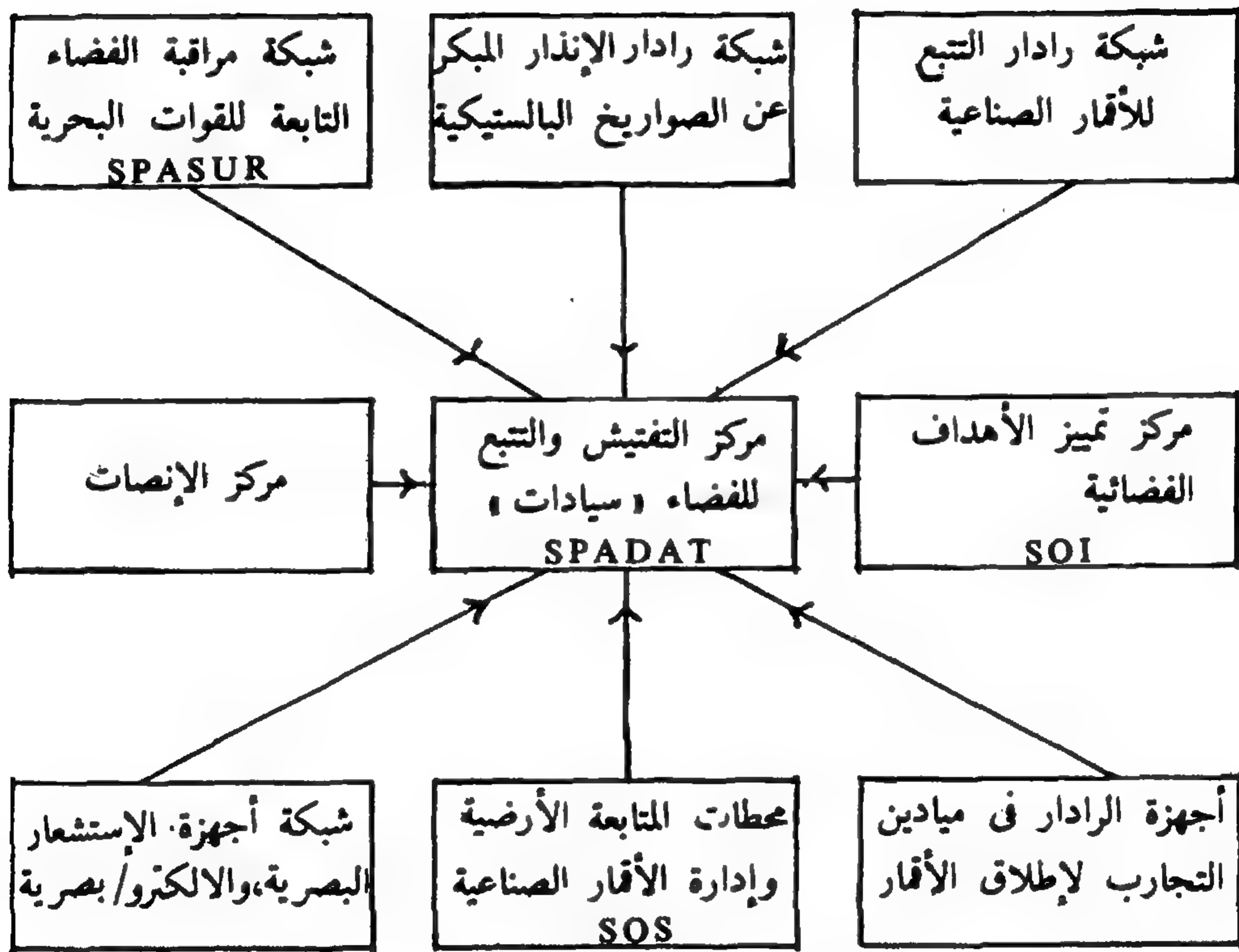
(نظام أمريكي)



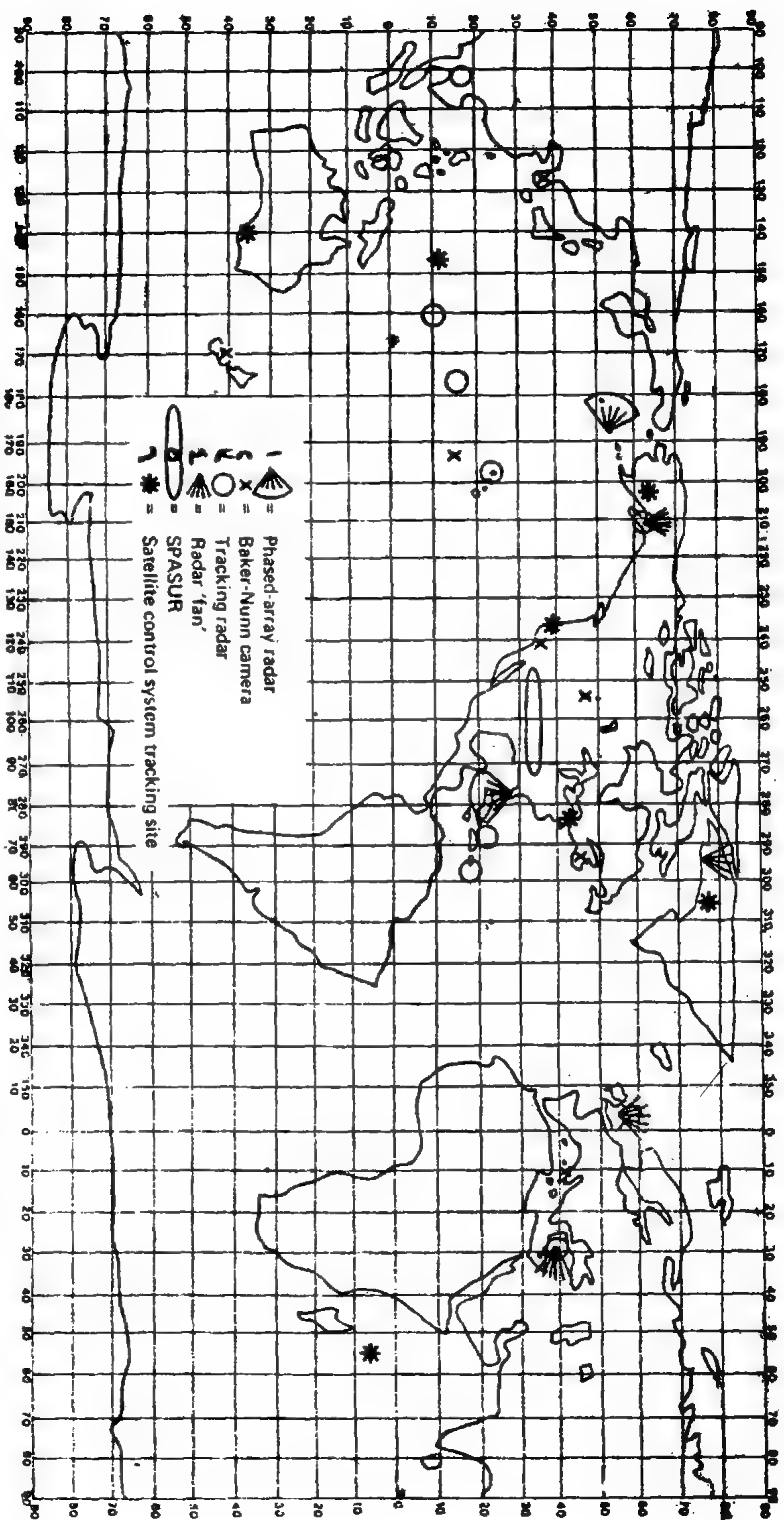
نظام الإكتشاف والتتبع للفضاء

Space Detection and Tracking System (SP ADATS)

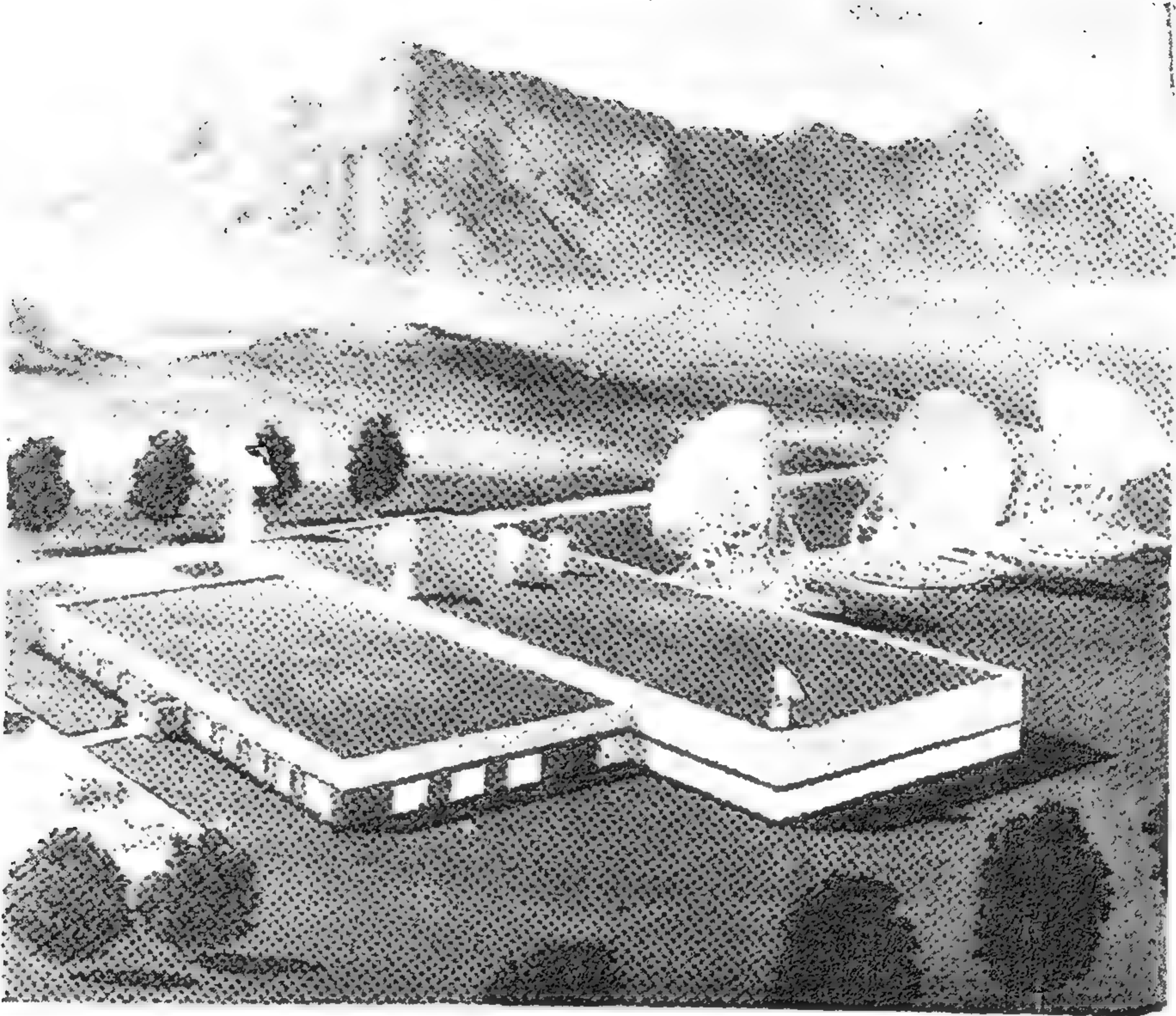
(النظام الأمريكي)



مصادر المعلومات لمركز الإكتشاف والتتبع للقضاء على سادات الأمريكى



- ١ - نظم الخلايا الرادارية (الرادار المتعدد الأطوار) .
- ٢ - كاميرات بيكر - نان .
- ٣ - رادار التتبع .
- ٤ - رادار التفتيش .
- ٥ - شبكة مراقبة الفضاء الزاوية للمقاتل البحرية « سباسور » .
- ٦ - محطات المتابعة الأرضية للأقمار الصناعية .



محطة المتابعة الأرضية في « هوابت ساندس » الأمريكية وتشمل ثلاثة هوائيات لقطر كل منها ١٨ر٣ متر تستخدم في التتبع والتفتيش عن الأتجار الصناعية ومركبات الفضاء على الارتفاعات من ٢٠٠ كيلو متر حتى ١٢٠٠٠ كيلو متر.

خاتمة

شهد العصر الحالى ثورة علمية وفنية ترتبط بغزو الفضاء الخارجى . فمنذ بداية عصر الفضاء فى أواخر الخمسينات وأوائل الستينات أخذت بوادر حرب الفضاء فى الظهور .

وفى خلال الستينات أخذت كل من الدولتين العظميين فى إظهار درجة من التحفظ فى استخدام الفضاء فى الأغراض العسكرية . وكان ذلك قاصراً فقط على تنفيذ مهام الاستطلاع وجمع المعلومات عن مواقع ومرابض الصواريخ الاستراتيجية بعيدة المدى ، والقواعد الجوية والبحرية ، وإعطاء إنذاراً مبكراً عن انطلاق الصواريخ العابرة للقارات ، واكتشاف التفجيرات النووية ، ومراقبة مناطق الصراع فى العالم باستخدام أقمار الاستطلاع بكافة أنواعها (استطلاع بالتصوير - استطلاع الكرونى - استطلاع المحيطات - أقمار الإنذار المبكر) .

ثم اتجهت الدولتان نحو الاستفادة من الأقمار الصناعية المدنية فى تحقيق الأغراض العسكرية بواسطة أقمار الملاحة والاتصالات والأقمار المتيولوجية والجيوديسية لتحديد مواقع العدو ، وتوجيه الصواريخ الاستراتيجية العابرة للقارات نحو أهدافها بدرجة دقة عالية تصل إلى بضعة أمتار من الهدف ، وتأمين المساعدات الملاحية لقاذفات القنابل الاستراتيجية وسفن السطح والغواصات لتمكينها من الملاحة فى مستوى على من الدقة ، وتحديد التحركات الميكانيكية والحشود العسكرية الكبرى ، وكذا تأمين الاتصالات للقوات وزيادة أحكام السيطرة على مناطق القتال .

ولم يلبث أن جاء سباق التسلح فى الفضاء وازداد التنافس بين الدولتين العظميين فى مجال ابتكار وتطوير الأسلحة الفضائية مثل أقمار القصف المدارى الجزئى (القنابل المدارية) ، وأقمار الاعتراض وتدمير الأقمار المعادية فى الفضاء .

وبعد ذلك اتجهت الأبحاث نحو تطوير وسائل تدمير الأقمار باستخدام المتفجرات التقليدية التي يحملها القمر المعترض ، وأسلحة الطاقة العالية لأشعة الليزر وأشعة الجزيئات الدقيقة لاستخدامها كسلاح مضاد للأقمار نظراً لطاقاتها العالية في التدمير ولما تتميز به من سرعة تصحيح أى خطأ في التصويب . ومازالت التجارب مستمرة على أشعة الليزر لإنتاجها في أجهزة خفيفة يمكن حملها داخل الأقمار الصناعية وتشغيلها بدقة متناهية وكفاءة تامة ضد أهداف فضائية أو أرضية منتخبة بعناية .

وتشير النتائج الأولية للاختبارات التي يجريها كل من الدولتين العظميين إلى إمكان التوصل إلى تسليح الأقمار الصناعية بأشعة الليزر في خلال الثمانينات . وبذلك أصبحت الأقمار الصناعية في حاجة ماسة إلى توفير الحماية لها خوفاً من الاعتداء عليها بالتعطيل أو التدمير . وتركزت الجهود نحو توفير الوقاية للأقمار والعمل على زيادة نجاتها في حرب الأقمار الصناعية العسكرية في الفضاء بإتخاذ العديد من الإجراءات الآتية : -

١ - إكتشاف هجمات الأقمار المعادية والإنذار المبكر عنها وزيادة المراقبة والتفتيش في الفضاء بأجهزة الإستشعار المتمركزة في مواقع أرضية أو في منصات فضائية .

٢ - حماية الأقمار من التداخل والتشويش المعادى بإستخدام الإجراءات المضادة للإعاقة .

٣ - المناورة بالأقمار في مدارات على إرتفاعات عالية لكي تكون في مأمن من الهجوم عليها .

٤ - وضع أقمار خاملة (غير نشطة) في المدارات ومخفية من وسائل الإكتشاف والتتبع وتكون جاهزة للعمل فوراً عندما تتعطل الأقمار العاملة (النشطة) .

٥ - تقوية الأقمار الصناعية لوقايتها من تأثير الانفجارات النووية .

٦ - تسليح الأقمار بالأسلحة الدفاعية مثل الدفاع الإشعاعي لتدمير الأقمار

المعتدية .

وبالنسبة للتحقق من السيطرة على التسليح قامت الأقمار الصناعية بدور هام في هذا المجال . وكان القيد الواضح على تحقيق السيطرة هو أنها لا تستطيع كشف التغيرات النوعية في الترسانات الحربية للدول . فبالرغم من أنه يمكنها كشف بعض الأسلحة الجديدة في مرحلة الاختبار ، إلا أن قدرتها على كشف الكمّ محدودة في بعض أنظمة التسليح مثل الصواريخ التي تحمل رؤوسا نووية متعددة « ميرف » والتي لا يمكن كشفها إلا بالتفتيش في داخل الموقع .

وعلاوة على النص الوارد في إتفاقية الحد من الأسلحة الإستراتيجية الأولى « سولت - ١ » بعدم إستخدام الإخفاء المتعمد لتعطيل التحقق من تنفيذ القيود الكمية على التسليح فإنه تجرى التجارب حاليا على إستخدام المستشعرات المتعددة الأطياف ومستشعرات الأشعة تحت الحمراء التي تحملها الأقمار لكشف الأهداف المموهة التي تم إخفاءها .

وبالرغم من أن فكرة إستخدام الأقمار الصناعية في التحقق من السيطرة على التسليح تعتبر إحدى الإستخدامات السلمية التي أمكن قبولها والسماح بها . إلا أن هذه الفكرة أصبحت تتعرض للخطر بواسطة أقمار لإعترض والتدمير مما يؤدي إلى حرمان الدول من التحقق للسيطرة على لتسلح .

ويظهر الصين الشعبيه كقوة فضائية أصبح الطريق مهيئا لإشتراك دول أخرى في نشاط التحقق الذي كان إحتكارا للدولتين العظميين حتى عام ١٩٧٥ .

وتتلخص وجهة نظر خبراء الإستراتيجية والمهتمون بشئون الفضاء في النقاط الآتية :-

- ١ - أن الفضاء سوف يدخل لأول مرة مسرح العمليات العسكرية للحرب ، وسوف يصبح وسطا جديدا ومسرحا للتنافس العسكرى المباشر والصراع المحتمل خاصة بعد إنضمام الصين أخيرا إلى نادي الفضاء العسكرى
- ٢ - في حالة نشوب حرب عالمية سوف تستخدم النظم الكونية لهجومية لإستراتيجية لإدارة الصراع المسلح في الفضاء الخارجي وضرب الأهداف

الموجودة على سطح الأرض من قواعد ومنصات إطلاق فضائية ، وإدارة الإستطلاع والتفتيش ، والإعترض ، وكذا إصلاح وخدمة الوسائل الكونية في مداراتها .

وبذلك يصبح الفضاء الخارجى بُعداً جديداً يضاف إلى أبعاد الحرب .
٣ - سوف يعتمد تخطيط الحرب المقبلة وإدارتها على الترسانة الفضائية بكل ما تحويه من أقمار صناعية للتجسس والاتصالات ، بالإضافة إلى القنابل المدارية التى تعود من الفضاء لقصف وتدمير الأهداف الأرضية أو تلك التى تطارد أهدافها فى مداراتها لتقضى عليها .

٤ - تظهر أهمية تمييز الأقمار بالمراقبة والتفتيش بالنظر لإقرار عما كان القمر الصناعى سلاح حرب أم أداة سلم . وهذا ما نتوقعه من مكوك الفضاء والمنصات والمعامل الفضائية فى المستقبل القريب .

٥ - إن عصر الفضاء جعل الحرب أكثر تعقيداً بدرجة أكبر مما مضى . وسوف يؤدى المظهر المخيف للتقدم فى تكنولوجيا الفضاء إلى تصعيد الموقف وإلى تبنى عقائد إستراتيجية جديدة تحمل على الإعتقاد بأن الحرب الذرية المحدودة يمكن خوضها مثل الرد المرن الذى يؤكد إمكانيات الحرب الذرية المحدودة على مستويات مختلفة .

٦ - أصبحت تكنولوجيا الفضاء قادرة على توفير قيادة وسيطرة أفضل على القوات المسلحة المنتشرة على مسافات شاسعة فى الفتح الإستراتيجى من خلال أقمار الاتصالات .

٧ - يعد التوازن بين القوتين المتنافستين فى عصر الفضاء بمثابة عامل الردع الرئيسى فى المحافظة على السلام ، وأن هذا التوازن يمكن أن يختل إذا توصل أحد الجانبين إلى تحقيق تفوق ملحوظ فى أسلحة الفضاء وإستخداماتها .

٨ - سيكون نظام الدفاع الفضائى باهظ التكاليف وسيكلف بلايين الدولارات لتوفير الحماية ضد النظم الفضائية الهجومية .

٩ - سوف تلعب أنظمة الأسلحة الفضائية دوراً متزايداً فى الإعداد لشن

الحروب على الأرض . وسوف تعتمد إدارة الحرب المقبلة على استخدام الأقمار الصناعية .

وأخيرا يعود الخبراء في الفضاء ليقرروا أن العبارة التي ترددت كثيرا في هذا العصر « من يسيطر على الفضاء سيطرة مطلقة سوف يسيطر على العالم » ليس لها مضمون موضوعي لأن القدرة التكنولوجية للسيطرة على الفضاء واستخدامه كما نريد وحرمان العدو من استخدامه لا تبدو شيئا ممكنا تحقيقه .

ولذا أصبحت الحاجة تدعو إلى حلول أفضل مثل عقد إتفاقيات ثنائية أو متعددة لحظر استخدام الفضاء في الأغراض العسكرية وضمان استخدامه في الأغراض السلمية .

مراجع عربية : -

- ١ - الاستراتيجية الحربية من وجهة النظر السوفيتية - تأليف مجموعة من القادة السوفيت . ترجمة محمد عبد الحليم أبو غزاله طبعة ١٩٦٨ .
- ٢ - إستراتيجية الغد - الاستراتيجية الأمريكية في السبعينات والثمانينات وحتى عام ٢٠٠٠ تأليف الكاتب هانسون . وبالدين [المحرر العسكري بجريدة النيويورك تايمز سابقا] ترجمة د . محمود خيرى نبونه .
- ٣ - الإنسان والفضاء فى السنوات العشر التالية تأليف رالف ا لاب مؤلف سبل الاستكشاف - ترجمة حسن محمود جوهر ومحمد مرسى أبو الليل ١٩٦٣ .
- ٤ - كل شىء عن الأقمار الصناعية وسفن الفضاء الطبعة الثالثة تأليف دافيد ديتر - ترجمة الدكتور محمد جمال الدين الفندى - ١٩٧٠ .

مراجع أجنبية

- 1 . Anti - Satellite System Aviation Week & Space Technology Vol 81 No 12 (21 September 1964) P.21.
2. Aviation week & Space Technology February 13, 1978 P.7
3. Conrad, T.M, Bombs in orbit, Space Digest, vol. 51, No 2 (February 1968) PP. 66-68.
- 4 . Defence Yearbook 1977 /1978 edited by the Royal United Services Institute for Defence Studies London
5. Far Eastern Economic Review, February 25, 1977 Enter The Super Spooks by Russel Spur PP. 24-25 Watching on the world by Stephen Barber PP. 26-28
- 6 . Freedman L, "The Soviet Union and Anti-Space Defence," Survival, vol. 19, No 1, January /February 1977 PP. 16-23
7. "Keeping Track of Earth Satellites, Spaceflight, vol 12, NO 1, January 1970 PP.2 - 7.
8. Kempster, N."New Secret Satellite-Killer Project is Revealed". International Herald Tribune, 31 March 1977.
9. "Killer Satellites" by Baker, Flight International, vol 112, No 3579, 15 October 1977.
10. Outer Space-Battlefield of the Future by Taylor & Francis, London Stockholm International Peace Research Institute, 1978
- 11 . Robinson, C.A., "Soviets Push for Beam Weapon", aviation week & Space Technology, Vol 106, NO 18, 2 May 1977 PP. 16-23
12. Ropelewski R.R. "Low-Cost Satellite Launcher Developed" Aviation Week & Space Technology vol 107, NO 11, 12 September 1977 P.P. 42-47
- 13 . "Satellite Killers", Aviation Week & Space Technology, vol 104, No 25 21 June 1976 P.13.
- 14 . "Satellite Proposal" Aviation Week & Space Technology, vol 106, NO 11, 14 March 1977 p.24
15. "Space Shuttle Priorities Set for Payloads". Aviation week & Space Technology, Vol 106, No 20, 16 May 1977 P-13
- 16 US News and World Report 4 July 1977 Battlefield of the 1990.
17. World Armament and Disarmament SIPRI Yearbook 1973.
- 18 . World Armament and Disarmament SIPRI Yearbook 1979 Chapter 4 (Military use of outer Space).
19. World Armament and Disarmament SIPRI Yearbook 1980 chapter 5 (Military Satellites) PP 194 - 207

الكشاف التحليلي

أتلانتيس (مكوك الفضاء) ١٧٢	(أ)
الأجرام السماوية ٢٠٧ ، ١٩٩	أبولو ٢٠٤ ، ١٨٤
أجينا د (صاروخ) ٤٤	آنا - اب قر صناعي أمريكي ١٦١
أحلاف عسكريه	الاتحاد الدولي للمواصلات ١٣٠
الناتو ٢٥ ، ٢٦ ، ١٠٥ ، ١٣١ ،	الاتحاد السوفيتي ١ ، ٢ ، ٩ ، ١٦ ،
١٣٢ ، ١٣٧ ، ١٩٠ ، ٢٥١ .	١٧ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٥ ،
وارسو ٤٤ ، ١٩٣ ، ٢٣٢	٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٣٦ ، ٣٧ ،
الأحوال الجوية ٢	٣٨ ، ٣٩ ، ٤٤ ، ٤٩ ، ٥٠ ،
إدواردز (قاعدة جوية) ١٧١ ، ١٧٣	٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٦ ،
آر إم يو ٢٤٠	٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ،
آرال (بحيره) ٥٠	٦٥ ، ٦٦ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٣ ،
الارسال الإذاعي والتليفزيوني ٢	٩٠ ، ٩٤ ، ١٠٣ ، ١٠٦ ،
الأرصاد الجوية ١٢٩ ، ١٥٠ ،	١١٠ ، ١١١ ، ١١٢ ، ١١٣ ،
١٥١ ، ١٥٢ ، ١٩٠ ، ١٩٢	١١٦ ، ١١٧ ، ١١٨ ، ١٣٠ ،
أروسباسيال (شركة فرنسية) ١٣٤	١٣٧ ، ١٤٧ ، ١٤٨ ، ١٥٣ ،
أريان (صاروخ فرنسي) ٣٠ ، ٣٢ ،	١٥٥ ، ١٦٣ ، ١٧٦ ، ١٩٠ ،
١٣٢ ، ١٣٣ ، ١٥٤ ،	١٩٣ ، ١٩٨ ، ١٩٩ ، ٢٠٠ ،
أريزونا ١٧٧ ، ٢٤٦	٢٠٦ ، ٢٠٧ ، ٢٠٩ ، ٢١٠ ،
إس آر - ٧١ (طائرة إستطلاع) ٦٩	٢١٣ ، ٢١٤ ، ٢١٦ ، ٢١٨ ،
إس إس - ٦ (صاروخ ساب	٢١٩ ، ٢٢٠ ، ٢٢١ ، ٢٢٤ ،
وود) ١٣٠	٢٢٥ ، ٢٢٧ ، ٢٢٨ ، ٢٢٩ ،
إس إس - ٩ سكارب (صاروخ	٢٣٠ ، ٢٣٢ ، ٢٣٥ ، ٢٣٦ ،
سوفيتي) ٥٣ ، ٦٤ .	٢٤٠ ، ٢٥١ ، ٢٥٤ ، ٢٥٥ ،
إس إم إس - ١ قر صناعي	٢٥٦
أمريكي ١٥٧	اتفاقيات ومعاهدات
أساطيل بحريه	الحد من الأسلحة الاستراتيجية ٢ =
الاسطول الأمريكي ١٦	٥٩ ، ٦٠ ، ٦٣ ، ٢٥٤
أسبانيا ١٣٣ ، ١٧٣ ، ١٩٣	معاهدة الفضاء الخارجي ٢١٠ ،
الاستراتيجية البرية ٢١٧	٢٥٤

أف - ١ - ريف ١٠٧
 أقمار الاتصالات ١٢ ، ٢٦ ، ١٢١ ،
 ١٢٢ ، ١٢٥ ، ١٢٩ ، ١٣٧ ،
 ١٨٩ ، ٢٤٩ ، ٢٦٣ ، ٢٦٦ ،
 أقمار الأرصاد الجوية ١٥٠ ، ١٥١ ،
 ١٥٣ .
 الأقمار الجيوديسية ٢٥ ، ٢٦ ، ١٢١ ،
 ١٥٩ ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٦٣ ،
 ١٦٤ ، ١٨٩ ، ١٩٠ ، ٢٢٦ ،
 ٢٢٩ ، ٢٥١ ، ٢٦٣ ،
 أقمار الاستطلاع ١ ، ٢ ، ١٨ ، ٢٤ ،
 ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٨ ، ٤٠ ، ٤٣ ،
 ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٥٠ ، ٥١ ،
 ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٩ ، ٦٢ ، ٦٣ ،
 ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ،
 ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ،
 ٧٩ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١١٨ ،
 ١١٩ ، ١٢٠ ، ٢٠٦ ، ٢١٠ ،
 ٢٢١ ، ٢٢٣ ، ٢٢٦ ، ٢٣١ ،
 ٢٣٩ ، ٢٦٣ ، ٢٦٦ .
 أقمار الاستطلاع الإلكتروني ٢٤ ، ٢٦ ،
 ٣٥ ، ٤٠ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٧٣ ،
 ٨٣ ، ٨٤ ، ٩٠ ، ٩٤ ، ١١٨ ،
 ١١٩ ، ١٢٠ ، ٢٢٩ ،
 أقمار الاعتراض ٢ ، ٢٦ ، ٣٥ ، ٦٢ ،
 ١٠٣ ، ١١٠ ، ١١١ ، ١١٢ ،
 ١١٣ ، ١١٦ ، ٢٢٠ ، ٢٢٤ ،
 ٢٢٨ ، ٢٥٣ ، ٢٥٤ ، ٢٥٧ ،
 ٢٦٣
 أقمار اكتشاف التفجيرات الذرية ٢٦ ،
 ٣٥ ، ٩٢ .
 أقمار الإنذار المبكر ١ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٢٦ ،

الاستراتيجية الجوية ٢١٧
 الاستراتيجية الفضائية ٢١٧
 استراليا ١٦٢ ، ١٧٧ ، ١٩٢ ، ٢٤٨ ،
 الاستشعار ٥٥ ، ٧٣ ، ٩٤ ، ١٧٤ ،
 ٢٣١ ، ٢٣٥ ، ٢٤٤ ، ٢٤٥ ،
 ٢٤٨ ، ٢٤٩ ، ٢٥٠ ، ٢٥٢ ،
 ٢٥٣ ، ٢٥٦ ، ٢٦٥ ،
 الاستطلاع الإلكتروني ١
 إسرائيل ٧٠ ، ٧٤
 الأسلحة الذرية ١٦٣ ، ٢٠١ ،
 ٢٠٢ ، ٢٠٣ ، ٢٢٠
 آسيا ٢١٤
 أشعات
 إكس ٩٣ ، ٢٣٥
 أيونية ١١٧
 تحت الحمراء ٥٥ ، ٥٦ ، ٦٦ ،
 ٧٣ ، ١٧٤ ، ٢٤١ ، ٢٥٢ ، ٢٦٥ ،
 جاما ٩٣
 الليزر ٧٢ ، ١١٧ ، ٢٠١ ، ٢٠٨ ،
 ٢٢٠ ، ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٣٣ ،
 ٢٣٤ ، ٢٣٦ ، ٢٣٧ ، ٢٤١ ،
 ٢٥٠ ، ٢٥٤ ، ٢٦٤
 الاشعاع الذري ٢٠١ ، ٢٦٤
 الاشعاع الشمسي ١٢
 إشعاع موجة الصدم ٢٣٤
 الأشعة الضوئية ٢٢٠
 أشعة الموت ٢٠١
 الاضطرابات المدارية ١٠
 أطلس/أجينا (صاروخ) ٩ ، ٤٤ ،
 ٥٥ ، ٧٧ ، ٩٣ ، ٩٦ ، ٩٧ ،
 ١٢٥ ، ١٤٧ ، ٢٤٠
 أطلس - ستور ٣٠

الأقمار الصناعية المضادة ٢٢٠ ، ٢١٦	٣٥ ، ٤٠ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦
أقمار الطاقة الشمسية ١٢١	٦٣ ، ٧٣ ، ٩٠ ، ٩٩ ، ١٠٠
أقمار الفحص الدقيق ٤٤ ، ٤١	١١٣ ، ١١٨ ، ١١٩ ، ١٢٠
٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٥١ ، ٥٢	٢١٤ ، ٢٢٦ ، ٢٣٨ ، ٢٣٩
الأقمار المتيورولوجية ١٥٠ ، ٢٥	٢٤٤ ، ٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٩
١٥٧ ، ١٨٩ ، ٢٣٠ ، ٢٦٣	٢٥٨ ، ٢٦٣ ، ٢٦٤
أقمار الملاحة ١٤٤ ، ١٢١ ، ٢٦	أقمار التجارب ٤٩
١٤٦ ، ١٤٨ ، ١٨٩ ، ٢٦٣	أقمار التفتيش ٤١ ، ٤٠ ، ٣٥ ، ٢٦
أكاديمية العلوم السوفيتية ٢٥٦ ، ١٧	٤٣ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٥٢ ، ٦٨
إكو (قر صناعي أمريكي) ١٢٤	٧٤ ، ٢٣٠ ، ٢٣١
١٢٦	أقمار جيمنى ٢٤١
إكسيلورر (قر صناعي أمريكي) ١٦٢	الأقمار الصناعية ١ ، ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٧
الاسكا ٢٤٨ ، ٢٤٦ ، ٤٥ ، ١٦	٨ ، ١٠ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥
٢٥٠	١٦ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١
ألمانيا الاتحادية ١٣١ ، ٩٥ ، ٥٤	٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٧
١٣٣ ، ١٥٤ ، ١٧٣ ، ١٨٣ ، ١٩٢	٣٥ ، ٣٦ ، ٤٠ ، ٤٢ ، ٤٥
ألفانت بت ٢٤٦	٤٦ ، ٥٤ ، ٥٩ ، ٦١ ، ٦٩
أمريكا الشمالية ٢٧٤	٧٣ ، ٧٦ ، ٩٤ ، ١٠٤
أمريكا الوسطى ١٢٤	١١٧ ، ١١٨ ، ١١٩ ، ١٢٠
الأمم المتحدة ٣٧ ، ١٩ ، ١٨ ، ١٥	١٢٢ ، ١٢٣ ، ١٢٤ ، ١٢٧
٧٣ ، ١٩٩ ، ٢٠٤ ، ٢٠٥	١٣٤ ، ١٣٥ ، ١٣٦ ، ١٤٤
٢٢٠ ، ٢١٠ ، ٢٠٩ ، ٢٠٦	١٥٠ ، ١٥٩ ، ١٦٠ ، ١٦٨
الانشطار النووي ٩٢	١٧٢ ، ١٧٤ ، ١٨٩ ، ١٩٠
الانفجارات الشمسية ٩٢	١٩٢ ، ١٩٨ ، ١٩٩ ، ٢٠١
الانفجارات النووية ٩٢ ، ٢٤ ، ٢٠	٢٠٢ ، ٢٠٣ ، ٢٠٦ ، ٢٠٨
٩٣ ، ٩٤ ، ١٠٠ ، ١٢٣	٢٠٩ ، ٢١٠ ، ٢١٣ ، ٢١٤
٢٦٤ ، ٢٣١	٢١٥ ، ٢١٨ ، ٢٢٣ ، ٢٢٥
الانفجارات الهيدروجينية ١٢٣	٢٢٦ ، ٢٢٧ ، ٢٢٨ ، ٢٣٠
أوبنيسك ١٥٣	٢٣١ ، ٢٣٣ ، ٢٣٥ ، ٢٣٦
الأوج (أبعد نقطة في المدار عن	٢٣٧ ، ٢٣٩ ، ٢٤٠ ، ٢٤١
الأرض) ١٤	٢٤٢ ، ٢٤٣ ، ٢٤٥ ، ٢٤٦
أوروبا ١٨٤ ، ١٠٦	٢٤٧ ، ٢٥١ ، ٢٥٢ ، ٢٦٣
أوميجا (نظام الاسكى) ١٤٤	٢٦٤ ، ٢٦٧

بريمن ١٨٣
 بلجيكا ١٣١ ، ١٥٤ ، ١٧٣
 بلسستك (قاعدة صواريخ
 سوفيتية) ١٥ ، ١٦ ، ٥٠ ، ٥٦ ،
 ٥٨ ، ٩٤
 بلوناييف (في شمال غرب كندا) ٢٠٣
 بوسيدون (صاروخ أمريكي) ٦٤
 بوينت أرجيللو ٤٣
 بوينج ٧٤٧ ، ١٦٩
 بيج بيرد (قرص صناعي أمريكي)
 ١٣ ، ٣٣ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ،
 ٤٨ ، ٧٤ ، ٨٦ ، ٩٤ ، ١٠٠ ،
 ٢٢٩
 بيكر نان (كاميرا) ٢٤٨ ، ٢٤٩ ،
 ٢٥٢ ، ٢٥٥
 بيكون ٥٠ ، ١٦٢
 بكين ٥٣
 بيول - ١ (قرص صناعي فرنسي) ١٥٣
 بيني موند (موقع تجارب الصواريخ
 الألمانية) ٦٦
 (ت)
 تاس (وكالة أنباء سوفيتية) ١٨٥ ،
 ٢٠٤
 تايلاند ٢٤٨
 التجارب الذرية ٣ ، ٥١ ، ٥٤ ،
 ٢٠٦
 التحليل الطيفي ٩٢
 ترانسيت - ١ ب (قرص ملاحني
 أمريكي) ١٤٥ ، ١٤٨ ، ٢٣٢
 تركيا ٤٥٥ ، ٤٦ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ،
 ١٣٢ ، ٢٤٧ ، ٢٥٠ ، ٢٥١
 ترولي ، ريتشارد (رائد فضاء) ١٧٢

إيجيلين (قاعدة جوية) ٢٤٥
 الأيدروجين ٢٣٣
 إيزنهاور ، دوايت (الرئيس الأمريكي
 الأسبق) ٧٠ ، ١٢٦
 إيسا ١٣٢ ، ١٣٣ ، ١٤٣ ، ١٥٤ ،
 ١٨٣ ، ١٨٤ ، ١٩٢
 إيطاليا ١٣١ ، ١٣٣ ، ١٥٤ ،
 ١٦٢ ، ١٧٣ ، ١٨٣ ، ١٩٣ ، ٢٤٩
 إمارسات (نظام اتصال
 للبحرية) ١٣٣ ، ١٣٥ ، ١٣٦ ،
 ١٤٣
 إينتلسات - ٥ (قرص صناعي
 أمريكي) ١٣٣ ، ١٣٦ ، ١٤٣
 الأيونوسفير ٥٧ ، ١٢٢ ، ١٢٣
 (ب)
 باريس ٧٠
 باكستان ٧٥
 بالدوبلر ١٤٤
 باوز ، جاري (طيار أمريكي) ٣٦ ،
 ٦٩ ، ٢٤٠
 بحيرة العبيد ٢٠٣
 براشوت ٤٥ ، ٥٠
 براون ، هارولد (وزير الدفاع الأمريكي
 الأسبق) ١١٧ ، ٢٠٩ ، ٢١٩
 بريجنيف ، ليونيد (الرئيس
 السوفيتي) ٦١ ، ١٠٣
 برلين (الأزمة) ٣٧
 برن ٢٣٥
 بروتيفوكوزميكسكايا أبورونا ٢٥٤
 بروسبيرو (قرص صناعي بريطاني) ١٥٣
 بريستول ١٥٤
 بريور ٢٤٠

جاذبية الشمس ١٠ ، ١١	ترومان ، هارى (الرئيس الأمريكى
جاذبية القمر ١٠ ، ١١	الأسبق) ٦٠
جالاكسى (طائره) ١٨٣	تشاد ٢٥٦.
جالوش (صاروخ مضاد	تشرشل ، ونستون (رئيس وزراء بريطانيا
سوفيتى) ٢٥٥	الأسبق) ٦٦
جرينلاند ١٦ ، ٢٤٦ ، ٢٤٨	شوانج تشانج تزو (قاعدة صواريخ
جرينتش (التوقيت) ١٤ ، ١٥ ،	صينية) ٥٣
١٩ ، ٧٥ ، ١١١	التشويش ٢٣٩ ، ٢٦٤
الجزائر ٥٤	تشينا - ٣ (قر صناعى صينى) ٥٣
جمهورية مصر العربية ٦٩ ، ٧٠ ، ٧٤	تشينا - ٤ (قر صناعى صينى) ٥٣
جنوب إفريقيا ٣ ، ٣٩ ، ٥٤ ، ٩٤	تشينا - ٥ (قر صناعى صينى) ٥٣
٩٥ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠	تكساس ٢٤٦
جوام ٢٤٨	تليكوم - ١ (قر صناعى
جوانا ٢٥٦	فرنسى) ١٢٣
جوانجل (رائد فضاء) ١٧٢	توراتام (قاعدة إطلاق صواريخ
جوداتارد (مركز للطيران الفضائى) ٢٠	سوفيتية) ١٥ ، ٥٠ ، ٥٣ ، ١٥٢ ،
جورجيا ٢٤٦	٢٤٨
جونستون (جزيرة) ٢٣٦ ، ٢٤٠ ،	تى . آر ، إم (مؤسسة مركبات
٢٤٤	الفضاء) ١٣٨
جونسون ، ليندون (الرئيس الأمريكى	بيتان - ٣ ب (صاروخ أمريكى) ٩ ،
الأسبق) ٢٤٠	٤٤ ، ١٧
(ح)	بيتان - ٣ د (صاروخ
حرب الأقمار الصناعية ٢١٦ ، ٢٣٢	أمريكى) ٩٣ ، ٤٥
الحرب الذرية ٢٢٦ ، ٢٣١	بيتان - ٣ س (صاروخ
حرب الشرق الأوسط ٧٣ ، ٣ ، ٥١	أمريكى) ٣٠ ، ٣١ ، ٥٥ ، ٩٧ ،
٦٩ ، ٨٩ ، ٢١٤	١٢٦ ، ١٢٩
الحرب العالمية الثالثة ٢١٤ ، ٢١٦ ،	تيروس (قر صناعى أمريكى) ٤٨
٢٢٩ ، ٢٦٥ ، ٢٦٧	ثور/ أجينا (صاروخ أمريكى) ٩ ،
الحرب العالمية الثانية ١٦ ، ٧١	٤٤ ، ٥٨ ، ٧٧ ، ٢٤٠ ، ٢٤٤ .
حرب الفضاء ٢٢٣ ، ٢٢٩	ثور/ دلتا ١٣٢
حرب قبرص ٢٤٧	(ج)
	الجاذبية الأرضية ٥ ، ٦ ، ١٠ ، ١١

الحرب الكونية ٢١٥

الحرب الهندية الباكستانية ٢١٤ ، ٦٨

الحرب المحدودة ٢٦٦ ، ١٢٣

الحروب البحرية ٢١٥

الحروب الجوية ٢١٥

الحفيظ القمري ٢٠ ، ١٢ ، ١٠

١١٢

(خ)

الخرائط الجيولوجية ٢

خروشوف ، نيكتيا (الرئيس السوفيتي

الأسبق). ٢٥٤ ، ١٠٣ ، ٧٠ ، ٣٦

(د)

دابلو إس - ١١٧ (برامج أمريكية لأقمار

الاستطلاع) ٤٣

الدانمارك ١٥٤

الدفاع الجوي ١٦

ذكرى (قبر صناعي أمريكي) ١٢٥ ،

١٢٦

دلتا (صاروخ أمريكي) ٣٠ ، ٣٢ ،

٧٧ ، ١٣١ ، ١٣٢

دسكافر (قمر استطلاع أمريكي) ٧٩

دوبلر (تحديد موقع بالأقمار) ١٦٠ ،

١٦١ ، ١٦٤

دوج هاوس (رادار إنذار) ٢٥٥

دي - ١ زوند (صاروخ سوفيتي) ٣٠

ديامانت (صاروخ فرنسي) ٣٠

ديار بكير (موقع مراقبه) ٢٤٧ ، ٢٥٠

ديكيستون ، ويليام (عضو مجلس النواب

الأمريكي) ٢٢١

ديناسور (برنامج أمريكي

للفضاء) ١٦٥

(ر)

رادار ١٦ ، ٣٨ ، ٥٦ ، ٥٨ ، ٦٤ ،

٧٠ ، ١٠٤ ، ١٠٥ ، ١٠٦ ،

١٦٢ ، ٢٢٩ ، ٢٣٩ ، ٢٤٤ ،

٢٤٥ ، ٢٤٧ ، ٢٤٨ ، ٢٤٩ ،

٢٥١ ، ٢٥٥

ردستار (صحيفة سوفيتية

عسكرية) ٣٧

الرؤوس النووية ١

الرياض ١٣٤

(ز)

زائير ٥٤ ، ٩٥ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، ١٩٢

الزلازل ٢

(س)

ساليوت - ٦ (مختبر فضائي) ١٨٢ ،

١٨٥ ، ١٨٦

سام - ٢ (صاروخ موجه أرض

/جو) ٣٦ ، ١٩٧ ، ٢٤٠ ،

سامو (منظمة متخصصة في نظم

الفضاء) ٢٥٣

سان دي جو ٢٤٦

سانتا باربارا ٢٠٤

ساندال (صاروخ سوفيتي) ٥٩

سايبوز (مركبة فضائية سوفيتية) ١٨٢ ،

١٨٥

سيادات (مركز تتبع للفضاء) ٢٤٣ ،

٢٤٤ ، ٢٤٧ ، ٢٥٢ ، ٢٥٧ ، ٢٥٨ ،

٢٥٩

سباسور (شبكة مراقبة فضاء) ٢٤٤ ،

٢٤٦

سباق التسلح ٣ ، ١٩٥

- سبائك ، هنرى (رئيس وزراء بلجيكا) ٣٧
سيوتنيك - ١ (أول قمر صناعى سوفيتى) ١ ، ٦ ، ٩ ، ٢٣ ، ٦١ ، ٢١٣ ، ٢٤٢
سبيس لاب (معمل أمريكى) ١٨٣
ستانلى (مؤسسة فضاء أمريكية) ٢١٠
ستراتون ، أندرد (عالم رياضيات بريطانى) ١٠٥
سفن التسبع ٢٥٦
سكارب إس إس - ٩ (صاروخ سوفيتى) ١٠٧
سكاي لاب ١٨٤ ، ١٨٥ ، ١٨٧ ، ١٨٨ ، ٢٠٤ ، ٢٤٣
سكاي نايت (قمر صناعى بريطانى) ١٣١ ، ١٤٠
سكور (قمر صناعى) ١٢٥
سكيان (صاروخ) ٥٩
سكبير ٢٤٠
سوريا ٧٤
سولت - ١ (معاهدة) ٣ ، ٥١ ، ٥٧ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٥ ، ٧٦ ، ٢١٠ ، ٢١٤ ، ٢٦٥
سولت - ٢ معاهدة ٣ ، ٦٢
السويد ٨٩ ، ١٣٣ ، ١٥٤
سويسرا ١٥٤ ، ٢٣٥
سى - ١٣٠ (طائرة نقل) ٤٥
سيبيريا ١٥٣
سيات (قمر صناعى) ٤٩
سينفجارد (شبكة صواريخ مضادة) ٢٤٤ ، ٢٤٨
سيمفونى (قمر صناعى فرنسى) ١٣٢ ، ١٤٢
(ش)
شابا (منطقة جنوب شرق زائير) ٥٤ ، ٩٥
شرايفز ، برنارد (قائد القوات الجوية الأمريكية الأسبق) ٢٢٥
شعاع البروتون ٢٢١
شلدون ، شارلى (رئيس فرع الأبحاث العلمية بمكتبة الكونجرس) ٢١ ، ٢٣ ، ٢٧
شيميا (مركز رادار أمريكى) ٢٤٥ ، ٢٥٠
الشهب ٢
(ص)
الصاروخ المدارى ١١٧
صحارا (مركز تجارب الصواريخ بالجزائر) ٥٤
الصواريخ الأرضية المضادة ٢٣٥
الصواريخ الاستراتيجية ١ ، ٢ ، ٦٣ ، ٧٦ ، ٢١٤ ، ٢٢٤ ، ٢٢٩
٢٣١ ، ٢٣٢ ، ٢٣٣ ، ٢٣٥
الصواريخ الباليستية ٦ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٤١ ، ٥٤ ، ٦٣ ، ٦٧ ، ٧٢ ، ١٦٣ ، ٢٠٣ ، ٢١٥ ، ٢٢٣ ، ٢٢٦ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ ، ٢٣٦ ، ٢٤٠ ، ٢٤٣ ، ٢٤٤ ، ٢٤٥ ، ٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٨ ، ٢٥٨
الصواريخ العابرة للقارات ٣٧ ، ٣٨ ، ١٠٤ ، ٢٢٣ ، ٢٦٣
الصواريخ المتعددة المراحل ٦

فرنسا ٢٥٥ ، ٢٦ ، ٥١ ، ٥٤ ، ٧٥ ، ١٣٣ ، ١٣٧ ، ١٥٣ ، ١٥٤ ، ١٥٥ ، ١٦٢ ، ١٦٣ ، ١٧٣ ، ١٩٠ الفضاء الخارجي ٢ ، ١٩٥ ، ١٩٦ ، ١٩٨ ، ١٩٩ ، ٢٠٠ ، ٢٠٣ ، ٢٠٥ ، ٢٠٨ ، ٢١٤ ، ٢١٥ ، ٢١٨ ، ٢٦٣ ، ٢٦٦ الفضاء الكوني ٢١٣ فلوريدا ١٣٠ ، ١٤١ ، ١٧٠ ، ١٧٦ ، ١٨٣ ، ١٨٨ ، ٢٤٥ ، ٢٤٨ فوبز (أقمار مدارية) ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٦ ، ٣٥ ، ٦٣ ، ١٠٣ ، ١٠٦ ، ١٠٧ ، ١٠٨ ، ٢٠٠ ، ٢١٩ ، ٢٢٦ ، ٢٢٧ ، ٢٣٣ فوت (شركة أمريكية) ١٨٤ فورد اليكترونيك (مؤسسه) ١٣٣ فورد ، جيرالد (الرئيس الأمريكى الأسبق) ١١٦ فوستر ، جون (مدير إدارة هندسية أمريكية) ٢٤٤ فوستك أ - ١ (مركبة إطلاق سوفيتية) ٥٠ فوستول المعدل (صاروخ) ٥٦ فولـرتون ، جوردون (رائد فضاء) ١٧٧ فيتنام ١٢٣ ، ١٢٧ ، ١٨٥ فيريت (قر إستطلاع الكترونى أمريكى) ٥٧ ، ٥٨ فيلا (قر أمريكى) ٥٥ ، ٩٠ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٦ ، ٩٧	الصواريخ المضادة للصواريخ ٦٥ ، ٦٧ ، ٢٥٥ الصواريخ الموجهه أرض/جو ٧٠ ، ٢٥٤ صوامع الصواريخ ٤٠ ، ٤٣ ، ٦٤ ، ٦٦ ، ٧٣ ، ٢٢٥ الصين الشعبية ٢٥ ، ٢٦ ، ٤٤ ، ٥١ ، ٥٣ ، ٧٣ ، ٩٠ ، ٢٠٦ ، ٢٦٥ (ض) الضفادع البشرية ٤٥ (ط) طائرات الاستطلاع ٣٩ ، ٦٨ ، ٢٤٠ ، الطاقة الشمسية ١٧٢ ، ٢٣٨ الطاقة النووية ٧٦ ، ٢٠٨ ، ٢٠٩ ، الطيار الآلى ١٤٦ (ع) العيد الخمسينى للثورة السوفيتية ١٠٣ (غ) الغواصات ١ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٣٨ ، ٦٣ ، ٦٥ ، ٧٢ ، ٧٦ ، ١٤٥ ، ٢٠٠ ، ٢١٥ ، ٢٢٣ ، ٢٣٠ ، ٢٣٥ ، ٢٤٧ ، ٢٦٣ الغواصات النووية ٨١ ، ١٤٥ (ف) ف - ١ (قنبلة طائرة) ٦٦ ف - ٢ (صاروخ) ٦٦ الفحص الدقيق (قر صناعى أمريكى) ٨٥ فاندنبرج (قاعدة جويه أمريكية) ٤٣ ، ٤٨ ، ٥٤ ، ٥٧ ، ٧٤ ، ٧٨ ، ٩٥ ، ١٧٦ ، ٢٤٨ الفضاء الجوى ١٩٥ ، ١٩٦ ، ١٩٧
--	--

كيندي ، جون (الرئيس الأمريكي
الأسبق) ٣٧ ، ٢٤٠
كواجالين آتول (جزيرة) ٢٣٦ ،
٢٤٠ ، ٢٤٤ ، ٢٤٨
كوبا ٢٥٦
كوبا (الأزمة) ٣٧ ، ٢٠٦
الكونجرس الأمريكي ٢٥١
كوبرا دين (شبكة رادار) ٢٤٥ ،
٢٤٦
كوبرا جودي ٢٤٦
كورير (قرصناعي) ١٢٥ ، ١٢٦
كولومبيا (مكوك فضاء
أمريكي) ١٧٠ ، ١٧١ ، ١٧٢ ،
١٧٧ ، ١٧٨ ، ١٧٩ ، ١٨١
كوزموس (قرصناعي سوفيتي) ١٣ ،
١٨ ، ١٩ ، ٣٠ ، ٣٤ ، ٥٠ ،
٥١ ، ٥٢ ، ٥٨ ، ٦٩ ، ٧٥ ،
٨٤ ، ٩٤ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٦ ،
١٠٨ ، ١٠٩ ، ١١٠ ، ١١١ ،
١١٤ ، ١١٦ ، ١٤٧ ، ١٥٢ ،
١٥٨ ، ١٦٣ ، ٢٠٣ ، ٢٠٨ ،
٢٢٩
كيب كانافيرال (قاعدة جوية
أمريكية) ١٧٠ ، ١٧٢ ، ١٧٧
كيب كيندي (قاعدة جوية أمريكية)
٥٥ ، ٥٦ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ١٣٠ ،
١٣١ ، ١٣٢ ، ١٤١ ، ١٧٠ ،
١٧٦ ، ٢٤٨
الكينوسكوب ١٥٢
(ل)
لجنة الاستخدامات السلمية للفضاء
الخارجي ٢٠٥

(ق)
قبرص ٤٥ ، ٤٦ ، ٨٥ ، ٨٦ ،
٨٧ ، ٨٨ ، ٢٥١
القمر الديناميكي ١٦١
القنابل النووية ٢١٨
قنبلة الرعب ١٠٣
القنبلة المدارية ١٠٤ ، ١٠٥ ، ١٠٦ ،
٢١٣ ، ٢١٧ ، ٢١٩ ، ٢٢٥ ،
٢٢٦ ، ٢٢٧ ، ٢٦٣ ، ٢٦٦
القوات البحرية الأمريكية ٤٨ ،
١٣٥ ، ١٤٥ ، ١٤٦ ، ١٥٢ ، ١٦١
القوات الجوية الأمريكية ١٢٦ ، ١٣١ ،
١٣٢ ، ١٤٥ ، ١٤٦ ، ١٥٢ ،
١٧٥ ، ٢٤٢ ، ٢٤٩
القطب الجنوبي ١١ ، ٤١
القطب الشمالي ٤١
(ك)
كارتر ، جيمي (الرئيس الأمريكي
الأسبق) ١١٦ ، ٢٠٨ ، ٢٠٩
كارمان ، فون ١٩٥
كازخستان ٢٠٣
كالاهاري (الصحراء) ٥٤ ، ٩٤
كاليفورنيا ٤٨ ، ٧٨ ، ١٧١ ،
١٧٢ ، ١٧٣ ، ١٧٦ ، ١٧٧ ، ٢٤٦ ،
٢٤٨ ، ٢٤٩
الكرملين ٣٧
كروز (صاروخ أمريكي) ٢٣٢
كريسين ، روبرت (رائد فضاء
أمريكي) ١٧٠
كلورادو ٢٤٢
كندا ١٣١ ، ١٩٢ ، ٢٠٣ ، ٢٠٨ ،
٢٠٩ ، ٢٤٩

المعهد الدولى لأبحاث السلام -
 أستكهولم ١٥ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٨٩ ،
 ١١٣ ، ١١٧ ، ١٣٦ ، ٢١٦ ،
 المفاعلات النووية ٦ ، ١٢١ ، ٢٠٤ ،
 ٢٣٤ ، ٢٠٧
 مكوك الفضاء (أمريكى) ٢٥ ، ٢٨ ،
 ٣٠ ، ١٢١ ، ١٣٥ ، ١٦٥ ،
 ١٦٦ ، ١٦٨ ، ١٦٩ ، ١٧٠ ،
 ١٧١ ، ١٧٢ ، ١٧٣ ، ١٧٤ ،
 ١٧٧ ، ١٧٨ ، ١٧٩ ، ١٨٠ ،
 ١٨٩ ، ٢٣٨ ، ٢٥٣ ، ٢٦٦ ،
 المركز القومى للفضاء ١٦٩ ، ١٧٠ ،
 ١٧١
 المنصات الفضائية ١ ، ٢١٨ ، ٢٢٢ ،
 المملكة المتحدة ١٩ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ١٣١ ،
 ١٣٧ ، ١٥٣ ، ١٥٤ ، ١٥٥ ،
 ١٩٠ ، ١٩٣ ، ٢٤٦ ،
 مؤتمرات دولية
 مؤتمر القمة بباريس ٣٦ ، ٧٠ ،
 مؤتمر القمة بفيينا ٣٧
 مؤسسة الاتصالات العربية ١٣٤
 الموجات الكهرومغناطيسية ٢٤٦ ، ٢٥٢ ،
 مول (معمل مدارى) ١٨٢ ، ٢١٨ ،
 موسكو ٦٣ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ١٠٣ ، ١٠٧ ،
 ١٠٧ ، ١٥٣ ، ٢٠٦ ، ٢٠٩ ،
 ٢٥٥
 مولنيا (قمر اتصالات سوفيتى) ١٣٠ ،
 ١٣٩
 ميتيوسات (قمر صناعى) ١٥٣ ، ١٥٤ ،
 ميداس (قمر إستطلاع أمريكى) ٩٠
 ميرف (صواريخ ذات رؤوس نووية
 متعددة) ٦٣ ، ٢٣٣

الليثيوم ٩٢
 لوران (نظام لاسلكى) ١٤٤
 لوزما ، جاك (رائد فضاء) ١٧٧
 لوكهيد ١٦٩
 لسيات (نظام إيجار أقمار
 صناعية) ١٣٥

(م)

ماريسات (قمر صناعى أمريكى) ١٣٦
 ماريسكس (قمر صناعى
 أوروبى) ١٣٦ ، ١٤٣
 ماكجفرن ، جورج (سناتور
 أمريكى) ٢٢٤
 ماكمارا ، روبرت (وزير الدفاع
 الأمريكى) ١٠٤ ، ١٠٥
 محطات المتابعة الأرضية ٨ ، ٧
 المحيطات

الأطلسى ١٦ ، ١٣٠ ، ١٣٢ ،
 ١٣٦ ، ٢٤٨ ، ٢٥٣ ، ٢٥٦ ،
 الهادى ١١ ، ١٦ ، ٧٥ ، ١٣٠ ، ١٣٦ ،
 ٢٠٤ ، ٢٣٦ ، ٢٤٠ ، ٢٤٤ ،
 ٢٥٣ ، ٢٥٦
 الهندى ١١ ، ١٣١ ، ١٣٦ ، ٢٢٣ ،
 ٢٤٨ ، ٢٥٦ .

المحيط الجوى الأيونى ٢٢٥
 مركبات الاطلاق ٨
 مركز كيندى للفضائيات ١٨٣
 المسارات الأرضية ١٥
 مصانع الأسلحة الاستراتيجية ٦٧
 المعامل المدارية ١٢١ ، ١٨٢ ، ١٨٩

- مينوتمان - ٣ (صاروخ أمريكي) ٦٤
(ن)
- ناتو - ٢ (قر صناعي أمريكي) ١٣٢
- ناتو - ٣ أ (قر صناعي أمريكي) ١٣٢
- ناتو - ٣ ب (قر صناعي أمريكي) ١٣٢ - ١٤١
- نادي الفضاء العسكري ٣ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٥٣ ، ٢٦٥
- ناسا ٦ ، ٢٠ ، ٧٧ ، ١٢١ ، ١٣٢ ، ١٣٣ ، ١٦٩ ، ١٦٢ ، ١٥٤ ، ١٧٠ ، ١٧٣ ، ١٧٥ ، ١٨٣ ، ١٨٥ ، ٢٠٤ ، ٢٢٠ ، ٢٤٣ ، ٢٥٠
- ناسا تيروسي (قر صناعي) ١٥١ ، ١٥٢
- ناسا نيمبس (قر صناعي) ١٥٢
- نافستار (قر صناعي أمريكي) ١٤٦ ، ١٤٧ ، ٢٢٤ ، ٢٣٢
- نزع السلاح ٢٠٥ ، ٢٠٧
- نفائة البلازما ٧
- نوتس (قر صناعي) ١٢٦
- نوراد (قيادة الدفاع الجوي عن أمريكا الشمالية) ٢٠٤ ، ٢٤٢
- نيكسون ، رتيشارد (الرئيس الأمريكي) ٦١
- نيمبص (قر أرصاد جوية) ٤٨
- نيومكسيكو ١٧٧ ، ٢٤٩
- (هـ)
- هانتر كيلر ١١٠ ، ٢٠٠ ، ٢١٠ ، ٢٢٠
- هاواي (الجزر) ٤٥ ، ١٧٧ ، ٢٤٩ ، ١٨٦
- الهجوم الخاطف ١١٢
- هلسنكي ٥٩ ، ١١٦ ، ٢٣٥
- هن هاوس (رادار سوفيتي) ٢٥٥
- هوايت كلاود (قر صناعي لاستطلاع المحيطات) ٤٩
- هوايت ساندس (قاعدة إطلاق أمريكية) ١٧٧ ، ٢٥٢
- الهند ١٣ ، ٣٣ ، ١٣٣ ، ١٦٢ ، ١٩٣
- (و)
- وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاجون) ٢١ ، ٢٧ ، ١١٧ ، ١٦٢ ، ١٧٤ ، ٢٠١ ، ٢١٨ ، ٢٢٠ ، ٢٣٨ ، ٢٤٢
- وكالة الفضاء الأوروبية
- أنظر إيسا
- وكالة المخابرات الأمريكية
- المركزية ٤٤ ، ٢٢١
- وكالة مشروعات البحوث المتطورة الأمريكية ١٤٥
- الوكالة القومية الأمريكية للفضاء
- أنظر
- ناسا
- ويستار قر صناعي أمريكي ١٣٤
- (ي)
- يو - تو (طائرة تجسس أمريكية) ٣٦ ، ٦٩ ، ١١٢ ، ١٩٧ ، ٢٤٠ ، ٢٥٤
- يو - ٣ ٣٦ ، ٣٧ ، ٤٣
- يوري جاجارين (سفينة فضاء) ١٧

ملحق للجدول في صفحة ١١٨

لأقمار الصناعية العسكرية التي أطلقت في عامي ٨٠ - ١٩٨١

عام ١٩٨١		عام ١٩٨٠		أنواع الأقمار حسب مهامها
الاتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة	الاتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة	
٣٧	٢	٣٥	٢	أقمار الاستطلاع بالتصوير
٤	—	٦	١	أقمار الاستطلاع الإلكتروني
٥	٢	٥	—	أقمار الإنذار المبكر
٨	—	٤	٤	أقمار إستطلاع المحيطات
—	—	—	—	القنابل المدارية « فوبز »
٣	—	٣	—	أقمار الأعراض والتدمير

ملحق للجدول في صفحة ١٩٠

الأقمار الصناعية المدنية/ العسكرية التي أطلقت في عامي ٨٠ / ١٩٨١

عام ١٩٨١		عام ١٩٨٠		أنواع الأقمار حسب مهامها
الاتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة	الاتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة	
٥	١	٦	٢	أقمار الملاحة
٣٩	٢	٣٦	٣	أقمار الاتصالات
٢	٢	٢	٢	أقمار الأرصاد الجوية
—	—	—	—	الأقمار الجيوديسية

وكلاء التوزيع
في جمهورية مصر العربية
المكتبة الأكاديمية
١٢١ شارع التحرير - الدقي

٨٢/٣١٧٧
ISBN . ٩٧٧ - ٠٨ - ٠٠٠٦ - ٦
التوزيع الدولي

مطبعة نهضة مصر

ظل القتال بين البشر محصورا على الأراضي والمحيطات حتى صعد به العلماء إلى الفضاء الخارجي ففتحوا أمامه كل الآفاق والأبعاد .

وأصبح الفضاء ميدانا للقتال إذا اشتعلت الحرب العالمية الثالثة ومجالا حيويا لصيانة الأمن والاستقرار . كما زاد اعتماد معارك المستقبل وإدارتها على الرسانة الفضائية بكل ما تنويه من أقمار صناعية للتجسس والاتصال والقتال .

وسوف تصبح الحرب في الفضاء حقيقة ملموسة . وسيكون بوسع من يصمن التفوق في الفضاء الخارجي أن يكون من غير منازع سيدا على كوكب الأرض .

